

# LIBRARY UNIVERSITY OF TORONTO

# Die Forstbetriebseinrichtung

nach ihren

## gegenwärtigen Aufgaben und Zielen.

Don

#### Adolf Kitter b. Guttenberg,

f. f. forstrath und Professor an der f. f. Hochschule für Bodencultur in Wien.

Mit 9 in den Text gedruckten Figuren.

P

Wien 1896.

841107

Derlag von Mority Perles I. Seilergasse 4 (Graben).



SD 431 G88

#### Dorwort.

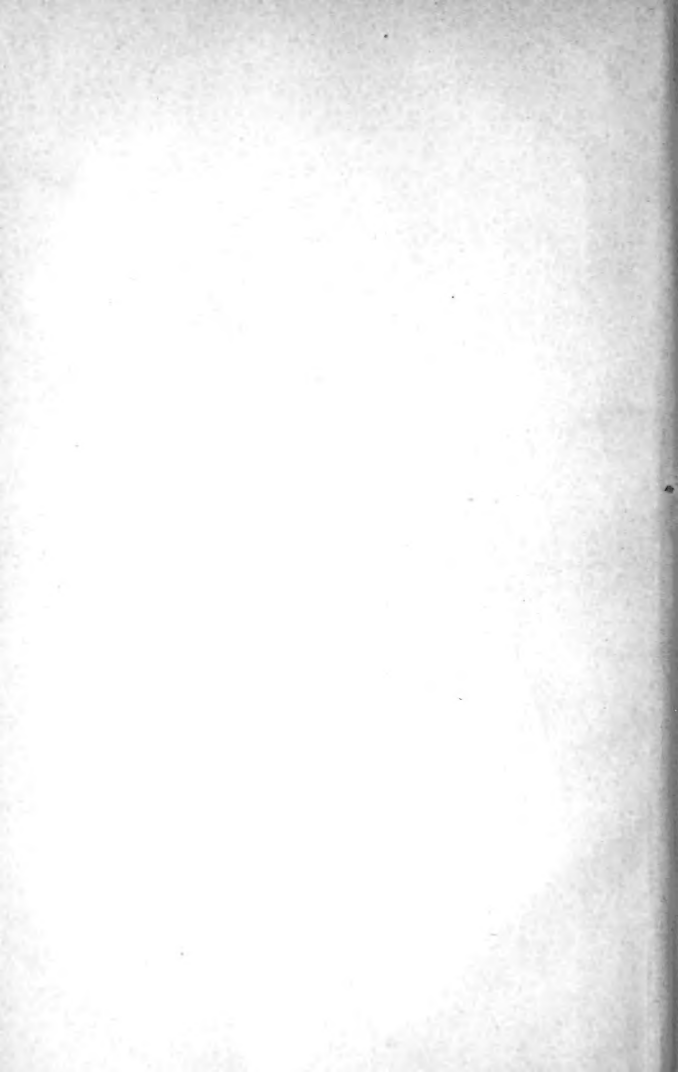
Einem von Seite jüngerer Fachcollegen mehrseitig geäußerten Wunsche entsprechend, übergebe ich hiermit den Inhalt meiner, anslässlich des Unterrichtscurses für praktische Lands und Forstwirte an der k. k. Hochschule für Bodencultur gehaltenen Vorträge über "Die Aufgaben und Ziele der Forstbetriebseinrichtung", welche bereits in einzelnen Artikeln der "Österreichischen Viertelsahresschrift für Forstwesen" (Jahrg. 1895) erschienen sind, nunmehr als selbstständige — dabei auch wesentlich umgearbeitete und erweiterte — Schrift der Öffentlichkeit.

Diese Schrift soll, wie schon ihr Titel besagt, weder eine Inzftruction, noch ein Leitsaden für den Betriebseinrichter sein; Zweck meiner Vorträge und dieser Publication war lediglich, meine Unzschauungen über die zweckmäßige Gestaltung unseres heutigen Einzrichtungswesens, wenigstens in den Hauptpunkten desselben, zum Auszbruck zu bringen, wobei nicht ganz zu vermeiden war, auch manche kritische Bemerkung über den Gegenstand mit einzussechten und dabei vielleicht auch manches bereits von Anderen Gesagte zu wiederholen.

Bemerken möchte ich noch, dass ich bei meinen Ausführungen hauptsächlich die Einrichtung unserer großen Privatsorste im Auge habe; in der Einrichtung der Staatsforste werden, schon der hier erstrebten Übereinstimmung in der Form und Ausführung wegen, immer strengere Normen geltend sein, wogegen für jene des PrivatsWaldbesitzes eine freiere Bewegung und manche Vereinsachung einstreten kann. In der Hauptsache aber glaube ich mich hinsichtlich des von mir eingenommenen Standpunktes auch mit den Grundsätzen, welche heute in der Einrichtung unserer Staatsforste geltend sind, in Übereinstimmung zu befinden.

Wien, im Marg 1896.

A. v. Guttenberg.



### Einleitung.

Die Lehre der Forstbetriebseinrichtung zeigt, wenn wir fürzere Zeiträume in Betracht ziehen, im Vergleiche mit anderen Zweigen der Forstwissenschaft, in welchen, wie in der Forstbenutzung oder im Waldbau, die Fortschritte der Technik, die Ergebnisse von Versuchen und Forschungen fortgesetzt Neuerungen und Erweiterungen bestingen, im wesentlichen nur geringe Veränderungen; es ist ihr, sowie der Forstwirtschaft selbst, der Charakter einer gewissen Stabilität zu eigen.

Gleichwohl ist die Forsteinrichtungslehre gegenwärtig und zu keiner Zeit als abgeschlossen zu betrachten; sie muss vielmehr schon deshalb sowohl in ihren Grundprincipien, als auch in ihren einzelnen Theilen eine fortschreitende Entwicklung und selbst zeitweilige Umgestaltung erfahren, weil der forstliche Wirtschaftsbetrieb selbst, welchem die Betriedseinrichtung als ordnende und regelnde Grundlage zu dienen hat, in immer weiter fortschreitender Ausbildung begriffen und damit Änderungen in seinen Zielen und seiner Ausführung unterzworfen ist, welche dann gedieterisch auch eine Berücksichtigung in der ordnenden Grundlage des ganzen Betriebes verlangen.

Die Entwicklung der Forsteinrichtungslehre steht im Zusammenhange:

- 1. mit der Entwicklung der Volkswirtschaftslehre und den in dieser jeweils geltenden Anschauungen;
- 2. mit der Entwicklung der Forstwirtschaft selbst, insbesondere der forstlichen Productionstechnik;
- 3. mit den Veränderungen des allgemeinen Bedürfnisses (der Consumtion) an Holz und einzelnen Holzsortimenten, dann mit der fortschreitenden Erweiterung der technischen Verwendbarkeit des Holzes einerseits und seiner Transportfähigkeit (des Verkehres mit Holz und Holzproducten) anderseits, also mit dem jeweiligen Stande des Holzabsates, der Holzindustrie und der Transportmittel.

Da der Forstwirtschaft die Aufgabe zukommt, der Gesammtwirtschaft unentbehrliche Producte nach Maßgabe des jeweiligen Bedarfes zu liesern und sie somit einen wichtigen Zweig der gesammten Bolksewirtschaft bildet, so können auch die jeweils in der Bolkswirtschaftselehre geltenden Grundsäte auf die Forsteinrichtungslehre, insebesondere bezüglich der in unserer Wirtschaft anzustrebenden Ziele, nicht ohne Einfluss bleiben. Der Herrschaft der physiokratischen Schule, welche übrigens bei den Forstwirten weit langer in Ansehen und Geltung verblieb, als bei den Nationalökonomen selbst, entsprach die Forderung möglichst hoher und nachhaltiger Material-Erträge aus der Forstwirtschaft, welche Forderung die Forsteinrichtung durch lange Zeit fast ausschließlich beherrschte, und deren Nachwirkung sich heute noch in derselben entschieden geltend macht.

Ebenso dürfen wir wohl die später hauptsächlich von Preßler dieser "alten Schule" gegenüber vertretene Lehre, dass die Forstwirtschaft ebenso wie andere ähnliche Productionszweige zunächst vom privatwirtschaftlichen Standpunkte aus zu beurtheilen und ihr Ziel daher auf die höchste Rentabilität (ausgedrückt durch die höchste Bodenrente) zu richten sei, mit der schon vorher in der Nationalökonomie zur Veltung gelangten Forderung des freien Gewährenlassens der privaten Einzelinteressen in Zusammenhang bringen, wenn auch Preßler seine Reinertragslehre nicht, wie Professor Dr. Heitz in seiner Schrift "Forstregal und Waldrente" behauptete, direct aus den Schriften von Ab. Smith und Ricardogeschöpft hat, und wenn auch, wie wir hier ausdrücklich hervorheben müssen, das Erstreben der höchsten Bodenrente in der Forstwirthschaft mit der Wahrung der allgemeinen volkswirtschaftlichen Interessen keineswegs nothwendig in Widerspruch steht.

Heute gest ein socialpolitischer Zug durch unsere wirtschaftlichen und gesetzlichen Maßnahmen, insoferne man auch bei der Einzelswirtschaft stets die Rückwirkung auf die Gesammtheit in Betracht zieht, und es als Aufgabe des Staates betrachtet, die letztere gegen eine einseitige Wahrnehmung des Privatinteresses von Seite Einzelner zu schützen; und auch diese Richtung wird sich in unserer Auffassung von den in der Forstwirtschaft und speciell in der Forsteinrichtung anzustrebenden Zielen geltend machen.

Auch die Anhänger der Reinertragslehre wollen den Wald nicht bloß als eine große Holzfabrik betrachtet wissen, in der Alles und Jedes nur dem einen Ziele des höchsten Gewinnes untergeordnet werden soll; man ist vielmehr heute vielleicht mehr als früher geneigt, neben der wirtschaftlichen Seite des Waldes auch dessen sonstige Bedeutung für die Gesammtheit zu würdigen und den ethischen, sowie den ästhetischen Gesichtspunkten neben der Forderung wirtschaftlicher Kentabilität Rechnung zu tragen.

Zum zweiten der obenbezeichneten Punkte ist zu bemerken, dass die Forsteinrichtung, nachdem sie nicht Selbstzweck, sondern nur Wittel zum Zwecke bestmöglicher Bewirtschaftung der Forste ist, nothwendigerweise die Fortschritte des Betriebes in Bezug auf Waldsbau, Benutzung, Transport 2c. berücksichtigen und diesen zu entsprechen bestrebt sein muss.

War früher die Uniformität in Betriebsform, Holzart 2c. herrschend und wohl auch zum Theil durch die Forsteinrichtung selbst herbeigeführt worden, so verlangt man heute möglichsten Wechsel in der Form der Berjüngung, in der Zusammensehung und Behand-lung der Bestände, als die "Wirtschaft der kleinsten Fläche", und die Forsteinrichtung wird ihren Rahmen nach Eintheilung und Nutzungsordnung so zu stellen haben, dass innerhalb desselben eine freiere Bewegung des Betriebes in den genannten Richtungen ermöglicht ist. Dies kann jedoch nicht so verstanden werden, dass sich die Forsteinrichtung den jeweiligen Aussichten und Bestrebungen des einzelnen Wirtschafters zu accommodieren hätte, sondern maßgebend können dafür nur die vom Besitzer selbst oder von der Leitung der betreffenden Verwaltung jeweils kestgestellten Ziele und Formen des Betriebes sein.

Aber auch die Anderungen im Absatz und Verbrauch des Holzes, welche einerseits durch die Concurrenz anderer Brennstoffe oder Baumaterialien, anderseits durch eine erweiterte Berwend= barkeit des Holzes für neue Verbrauchszwecke (wir erinnern nur an den heutigen, früher ungeahnten Verbrauch von Holz für die Papierfabrication) eingetreten sind und noch weiter eintreten können sicher nicht ohne Ginfluss auf die Forstein= werden. im allgemeinen, sowie im einzelnen speciellen Falle richtuna bleiben; ebenso die große Umgestaltung, welche unser Transport= wesen und damit die Transportfähigkeit des Holzes und der Holz= producte durch die fortdauernde Entwicklung und Erweiterung bes allgemeinen Schienennetes einerseits, aber auch durch die Herstellung neuer Transportwege (Wegnet, Bahnen 2c.) im Walde selbst erfährt. Princip der strengen Nachhaltigkeit forstlicher Nutungen, welches, wie bereits erwähnt, unsere Forsteinrichtung bisher beherrschte und zum Theil noch beherrscht, ift aus der früheren Unentbehrlich=

feit bes Holzes, namentlich als Brennstoff, und seiner damals auf jehr enge Grenzen beschränkten Transportfähigkeit, wonach jedes fleinere Gebiet bedacht sein mufste, sich den Bedarf an Holz möglichst auchhaltig zu sichern, hervorgegangen. In beiden Richtungen haben sich die Berhältnisse vollständig geändert; heute erfolgt der Austausch zwischen Überfluss und Mangel an Holz nicht nur von Land zu Land, sondern von Continent zu Continent; aus den aus= gedehnten Buchenforsten Slavoniens gehen jährlich tausende Waggons Holztohle, also eines der geringwertigften Holzproducte, bis in unsere Alpenländer zum Verbrauche in den dortigen Hochöfen und Gisenwerken; wir selbst senden den Überschufs unserer Holzproduction zum Theil bis in die Levante und an die Nordküsten Afrikas, wo uns übrigens die weit entfernteren Holzerportländer Schweden und Norwegen in letter Zeit bereits empfindliche Concurrenz machen; Amerika importiert alljährlich zunehmende Mengen seiner Werkhölzer nach Europa u. f. w. Diesem Stande des dermaligen Holzverkehres gegenüber, wie er sich in noch zunehmendem Mage auf immer größere Entfernungen und selbst auf geringwertigere Sortimente erstreckt, kann das Nachhaltigkeitsprincip nicht mehr in der früheren Auffassung und Strenge aufrecht erhalten werden. Damit ist aber bereits eine wesentliche Anderung in der Aufgabe der Forsteinrichtung gegeben, indem als solche nicht mehr, wie früher, die Ertrags= regelung als Sicherung strenger Nachhaltigkeit in die erste Linie zu stellen ift, und die lettere nunmehr gegen andere Zielpunkte, ins= besondere jenen der finanziell zweckmäßigsten Benutzung der Bestände, in unserer Berücksichtigung zurücktreten kann.

Haben wir im Vorstehenden den Zusammenhang der Forsteinrichtung mit der Entwicklung der allgemeinen und der speciell sorstlichen Wirtschaftsverhältnisse kurz angedeutet und damit die Nothwendigkeit einer diesem Entwicklungsgange gleichzeitig folgenden Fortbildung der Forsteinrichtungslehre erkannt, so können wir, als auf die letztere einflussnehmend, noch weiters einerseits die Erfaherungen, welche wir aus früheren Einrichtungen hinsichtlich des Ersolges der damals getroffenen Wasnahmen gewinnen, anderseits aber die Fortschritte in der Technik des Einrichtungswesens selbst bezeichnen. Durch erstere gewinnen unsere Dispositionen wesentslich an Sicherheit; die letzteren kommen uns zumeist bei der Besichaffung der Frundlagen für die Einrichtung zu statten, deren Ershebung durch die Verbesserung geodätischer und tagatorischer Hilfsemittel einfacher und gleichfalls sicherer sich gestaltet.

Die Grundlagen der Einrichtung müssen mit den veränderten Zielen oder Aufgaben derselben gleichfalls zum Theil andere werden; war für die bloße Ertragsregelung im Sinne einer Ausgleichung der Holzmassenerträge auf die Holzmassen und Zuwachsermittlung das Hauptgewicht zu legen, und waren dafür bloße Massenertragstafeln ausreichend, so treten diese Erhebungen heute in ihrer Besteutung vielsach wesentlich zurück gegen die Bemessung der sinnanziellen Effecte, die Erhebung der Sortiments, Preis und Berzinsungsverhältnisse, für welche neben jenen Ertragstafeln erst neue Behelfe geschaffen werden müssen.

Es sollen demnach, anschließend an die Erörterung der Ziele und Aufgaben der Forstbetriebseinrichtung selbst, wie mir selbe dem gegenwärtigen Stande unserer Wirtschaft angemessen erscheinen, auch die dafür erforderlichen Grundlagen hier kurz in Betracht gezogen werden.

#### Die Aufgaben der Forstbetriebseinrichtung.

Wenn wir die neuesten Werke über Forstbetriebseinrichtung über die Frage: "Worin die Aufgabe derselben bestehe?" zu Rathe ziehen, so finden wir dieselbe in verschiedener Weise beantwortet.

Judeich\*) befiniert dieselbe dahin, "den gesammten Wirtsichaftsbetrieb in einem Walde zeitlich und räumlich so zu ordnen, dass der Zweck der Wirtschaft möglichst erreicht werde"; als Zweck der Forstwirtschaft aber bezeichnet er "die möglichst vortheilhafte Benuhung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bodens".

Dr. Graner\*\*) bezeichnet die Forsteinrichtung als "die Lehre von der räumlichen und zeitlichen Ordnung des wirtschaftlichen Betriebes . . . . mit dem praktischen Endziele der Regelung der nachshaltigen Nutzung"; Dr. Weber\*\*\*) dagegen "als jenen Zweig der Forstwissenschaft, welcher sich mit der Ausmittelung der Größe des nachhaltigen Ertrages der Wälder und mit der vortheilhaftesten Anordnung des Forstbetriebes, besonders der Nutzungen, beschäftigt".

Nach den beiden letztangeführten Definitionen steht demnach immer noch die Ertragsbestimmung im Sinne des Nachhaltigkeitssprincipes als Aufgabe der Forsteinrichtung im Vordergrund; noch

<sup>\*)</sup> Judeich, Die Forsteinrichtung. 5. Auflage, 1893, Seite 1 und 5.

<sup>\*\*)</sup> Graner, Die Forstbetriebseinrichtung, 1889, Geite 2.

<sup>\*\*\*)</sup> Weber, Lehrbuch der Forsteinrichtung 1891, Seite 3 und 4.

ichärser ist dies bei Dr. Borggreve\*, ausgedrückt, welcher übershaupt die Ausstellung eines Betriebss und Autzungsplanes nur als Mittel zum Zwecke der Ertragsregelung betrachtet und daher auch der älteren Bezeichnung "Forstertragsregelung" für unsere Lehre vor jener der "Betriebsregelung" oder "Forsteinrichtung" den Vorzug gibt.\*\*)

Indeich stellt dagegen im Anschlusse an H. Cottas wahres Wort:

"Die gute Einrichtung eines Waldes ist gewöhnlich viel wichtiger, als dessen Ertragsbestimmung"

die Regelung des Hiebssatzes gegenüber der Herstellung einer guten Wirtschaftsordnung im Walde selbst entschieden in zweite Linie, \*\*\*) und ich schließe mich dieser Auffassung unbedingt an, indem ich

<sup>\*)</sup> Borggreve, Die Forstabschätzung. 1888, Geite 115.

<sup>\*\*)</sup> Es mag von Interesse sein, daneben auch die Aussassiung eines französischen Antors über die Ausgabe der Forsteinrichtung kennen zu lernen. A. Puton erklärt in seiner "Forsteinrichtung im Nieder- und Hochwaldbetrieb" (deutsch bearbeitet von E. Liebeneiner, Berlin, bei P. Paren, 1894) den Begriff der Forsteinrichtung wie solgt:

<sup>&</sup>quot;Die Forsteinrichtung ist ein Werk, welches das dem Wohle des Waldseigenthümers am meisten entsprechende Betriebscapital seststellt und die Art, Menge, Reihenfolge und Begrenzung der Hanungen so ordnet, dass sie die jahrsliche Holzerzeugung umfassen, das Stammcapital aber unversehrt lassen."

Mit der letteren Bestimmung erscheint gleichfalls die Sicherung der Nachhaltigfeit in den Bordergrund gestellt; doch fast Buton die Forderung der letteren feineswegs jo strenge auf, als bies bei den meisten unjerer Antoren der Kall ift; er will das entsprechende Betriebscapital (ausdrücklich nicht bloß im Ginne des Mormalvorrathes, jondern zugleich als entsprechende Beftandesordnung gedacht erhalten oder, wo nöthig, bergestellt wissen, genattet aber die iofortige Abnugung eines Capitalüberichnifes, joierne dies die Absatverhältniffe gulaffen, und ebenio, indem er die generelle Rupungeordnung lediglich nach annahernd gleichwertigen Glachen auffiellt, ein Edmanten bes Ertragsjapes in ben einzelnen Perioden. Die Serstellung und strenge Ginhaltung einer normalen Diebsfolge im Ginne unserer Diebszüge ideint den Frangosen unbefannt zu fein. Beachtenswert ift, dass Buton hinsichtlich der Große des Betriebscapitale, alfo auch der Bobe des Umtriebs, ten rein privatwirtschaftlichen Standpunkt fur berechtigt anertennt, indem er auch bervorhebt, dajs von Brivat Waldbesigern und and bon ärmeren Gemeinden die Ginhaltung einer höheren Umtriebegeit mit Bergicht auf die möglichst gunftige Berginjung ihres Betriebscavitals nicht geforbert werben fonnte.

<sup>\*\*\*)</sup> Bergl. Judeichs Bortrag über "Aufgabe und Bedeutung der Forstermittlung" im internationalen lande und soritwirtlichaftlichen Congress in Wien 1890, Heft 152 der Publicationen dieses Congresses.

die planmäßige Regelung des gesammten Wirtschafts= betriebes und die Herstellung eines geordneten Wald= zustandes in einem Forste als die wichtigste Aufgabe der Betriebseinrichtung betrachte, bei welcher selbstverständlich auch die Sicherung nachhaltiger Nutzungen, soweit dies nach den vor= liegenden Verhältnissen erforderlich und möglich ist, in Betracht zu kommen hat.\*)

Im besonderen können wir als Aufgaben der Forsteinrichtung bezeichnen:

- 1. Die Feststellung der allgemeinen Grundzüge für die künftige Bewirtschaftung, insbesondere im Hinblick auf Betriebsart, Wahl der Holzarten und Höhe des Umtriebes.
- 2. Ordnung und Einrichtung des Waldstandes im allgemeinen in dem Sinne, dass damit dessen zweckmäßigste Bewirtschaftung ers möglicht wird. Diese Ordnung erfolgt hauptsächlich durch die Waldeintheilung und Feststellung der Hiebsfolge.
- 3. Planmäßige Regelung der Wirtschaft für den nächstliegenden (je nach Umständen kürzeren oder längeren) Zeitraum, insbesondere der Nutzungen nach ihrer Größe und örtlichen Vertheilung, durch Aufstellung von Betriebsplänen.
- 4. Einführung einer dem Zwecke entsprechenden Buchführung über die Ergebnisse der Wirtschaft im einzelnen und im ganzen, nach Erträgen (und zwar nach Material= und Gelderträgen) und Kosten, um den Erfolg in klarer und übersichtlicher Weise zu verzeichnen und damit zugleich eine Grundlage für die weitere Fortzbildung der Betriebseinrichtung zu gewinnen.

Der Wirtschaftsführung gegenüber soll die Forsteinrichtung die Einhaltung einer gewissen Ordnung und Stetigkeit im Betriebe, sowie bestimmter Grenzen in den Nutzungen sichern, ohne die erstere in der Aussührung des Betriebes unnöthig zu beengen. Zu diesem Zwecke verlangen wir die Mitwirkung des Betriebsführers bei allen principiell entscheidenden Maßnahmen der ersten Einrichtung sowohl, als auch der weiteren Kevisionen und ebenso anderseits die volle Vertrautheit mit den Aufgaben der Verwaltung von Seite des Betriebseinrichters. Die gänzliche Überlassung der Betriebseinzichtung an den Wirtschaftsführer in Eigenregie aber, wie solche

<sup>\*)</sup> Bergl. die Abhandlung: "Die Aufgaben und Ziele der Forstbetriebsseinrichtung." Jahrgang 1891, Seite 315 u. iff. der Österr. Vierteljahresschrift für Forstwesen".

von mehreren Seiten befürwortet wurde, und welche consequenter Weise auch jedem folgenden Wirtschaftsführer je nach dessen Anssichten und Neigungen eingeräumt werden müsste, ist mit dem obigen Ziele nicht vereinbar. \*)

Huch dem Waldbesitzer, beziehungsweise ber von diesem beitellten oberften Leitung der ganzen Verwaltung gegenüber hat die Forsteinrichtung eine wichtige Aufgabe darin zu erfüllen, dass sie es biesem ermöglicht, ben eigenen Standpunft hinsichtlich der fünftigen Gestaltung bes Forstes und bes Betriebes, sowie hinsichtlich ber für ben nächsten Beitraum festzustellenden Rutungen je nach den persönlichen Berhältniffen und Absichten in weit einfacherer und wirksamerer Weise zu wahren, als dies durch Beeinfluffung jeder einzelnen Betriebsmaßnahme des Wirtschaftsführers möglich ware. Die Hauptbestimmungen der Einrichtung sollen daher so aufgefast werden, dass Dieselben den Willen und die Absichten des Besitzers oder der Wirtichaftsleitung, nicht aber das Gutdünken des Betriebseinrichters jum Ausdruck bringen, in welchem Sinne allerdings auch alle wesentlichen Bestimmungen der Einrichtung, wie Betriebsform, 11mtriebszeit, Gintheilung und Siebsfolge, Nugungs= und Culturplan 2c., ber Entscheibung bes Waldbefiters ober seines Bertreters auf Grund einer vorausgehenden vollständigen Drientierung über die einfluis= nehmenden Verhältnisse, die woldbaulichen und finanziellen Consequenzen 2c. vorbehalten werden muisten. Allerdings erfolgt heute ichon bei den meisten größeren Verwaltungen die Genehmigung der einzelnen Ginrichtungsoperate, aber in der Regel erft nach Fertig= stellung des ganzen Operates in Bausch und Bogen, und wir vermissen insbesondere zumeift dem Besitzer gegenüber die Klarstellung des finanziellen Effectes der für die Zufunft beantragten Bewirtschaftung, sowi der finanziellen Opfer, welche nach den Rutungsanträgen der Wahrung des Nachhaltigfeitsprincips einerseits und ber Herstellung einer normalen Bestandesordnung anderseits gebracht werden jollen. Gerade in diesen Bunften aber mufste es dem Befiter

<sup>\*)</sup> Damit soll nicht gesagt sein, dass nicht der Wirtschaftssührer unter Umstanden, sosern seine Verwaltungsgeschäfte dies ermöglichen, auch selbst zugleich Vetriedseinrichter sein könne: wohl aber, dass auch in diesem Falle die Wahrung der gegebenen allgemeinen Normen und Grundsätze der Einrichtung, sowie der speciellen Absicken der Wirtschaftsleitung (bezw. des Waldbesitzers selbst) gesichert sein müste. Im allgemeinen wird dies durch das von mir als Negel voransegesetzte Zusammenwirfen des Wirtschaftssührers, des Vetriedseinrichters und eines Vertreters der leitenden Stelle bei der Forsteinrichtung am sichersten erreicht werden.

vorbehalten sein, je nach seinen persönlichen Verhältnissen und Abssichten zu entscheiden — während er die Entscheidung in rein techsnischen Fragen, wie jener der Betriebsform, der Bestandesbesgründung 2c., sicher dem Übereinkommen zwischen dem Betriebssischer, dem Betriebseinrichter und eventuell der leitenden ober inspicierenden Stelle überlassen wird.

Auf eine weitere wichtige Aufgabe, welche die Betriebseinrichtung bei manchen Kategorien des Waldes und Waldbesitzes ersüllt,
indem sie die Ingerenz des Staates, sei es vom vermögensrecht=
lichen (bei Fideicommiss=, Gemeinde= und sonstigen Forsten, bei
welchen dem jeweiligen Besitzer nur der Nutzenuss zusteht) oder
vom forstpolizeilichen Standpunkte (bei Schutz= und Bannwäldern),
in bester und wirksamster Weise ermöglicht, sei hier nur furz hinge=
wiesen. Iedenfalls kann durch die Aufstellung und Genehmigung von
Betriebsplänen für solche Wälder dem jeweiligen Zwecke der Ingerenz
des Staates viel besser entsprochen und dabei auch das Interesse des
Waldbesitzers mehr gewahrt werden, als durch die allgemeine Vor=
schreibung einer bestimmten Betriebsweise (z. B. des Plenterbetriebes)
für die letztere, oder durch zeitweilige und immer erst nachträglich
ersolgende Waldstandsrevisionen für die erstere Kategorie des Wald=
besitzes.

#### Die Ziele der Forstwirtschaft.

Als allgemeiner Rahmen und oberstes Ziel jeder Forstwirtsschaft ist die Erhaltung des Waldes und der vollen Prosductionsfähigkeit des Waldbodens als selbstverständlich vorausszustellen; beides bildet die nothwendige Voraussetzung einer Waldswirtschaft, und keine Wirtschaft kann sich der Grundlage, auf der sie beruht, berauben wollen.

Innerhalb dieser gegebenen Grenze nun fanden und finden verschiedene Auffassungen über die in der Forstwirtschaft anzusstrebenden Ziele Geltung. Es kommen hier hauptsächlich die Fragen, ob höchste Waldrente oder höchste Kentabilität anzustreben sei, dann die Forderung der Nachhaltigkeit und die Herstellung des sogenannten Normal-Waldstandes in Betracht.

Judeich bezeichnet, wie bereits oben erwähnt, "die möglichst vortheilhafte Benutzung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bodens" als das in unserer Wirtschaft und somit auch in der Forste einrichtung anzustrebende Ziel; ich möchte, bei voller Zustimmung, doch dieses Programm dahin erweitert sehen, dass wir, speciell im Sinne der Bestandeswirtschaft, die vortheilhafteste Benutzung des der Baldeultur gewidmeten Bodens und der darauf vorhandenen Pestände als das Hauptziel unserer Wirtschaft und ihrer Einrichtung betrachten. Die Bestände sind als die Grundlage und das Object oller Nutzungen der nächsten Zeit für die Gegenswart viel wichtiger als der Boden, dessen beste Benutzung zumeist erst nach dem Abtrieb der jetzigen Bestände eintreten kann, und es ist daher die besondere Hervorhebung ihrer zweckmäßigsten Benutzung als Aufgabe der Forstwirtschaft gewiss berechtigt.

Im weiteren halte ich es, obwohl auf dem Boden der Preflerichen Reinertragslehre stehend, nicht als gang entsprechend und auch nicht als zweckmäßig, die Erzielung der höchsten Berginsung des Betriebscapitales, ober des höchsten Unternehmergewinnes, ober auch bes höchsten Bodenerwartungswertes als ausschließlich oder wenigstens in erster Linie maggebend für das aufzustellende Betriebssystem in den Vordergrund zu stellen; als nicht gang entsprechend deshalb, weil in jeder Wirtschaft, insbesondere aber in der des Bermögenden (und Waldwirtschaft im großen ist eigentlich nur in der Hand des Bermögenden denkbar) nicht allein die Sohe des Berginfungs= Procentes, sondern auch die Bobe der Zinsen felbst (die Broße der Rente) in Betracht zu ziehen ift (den vermöglichen Waldbefiter fann die höhere Rente, welche er aus dem Hochwaldbetriebe bei bescheidener Verzinsung des Waldcapitals bezieht, entschieden mehr befriedigen, als die geringe Rente, welche ihm der Niederwald gewähren würde, trot der höheren Verzinfung des letteren); nicht zweckmäßig aber, weil diese Form der Rentabilitätsforderung einerseits zu irriger Auffassung und Beurtheilung der letteren selbst geführt hat und damit der Geltendmachung und Anerkennung des unstreitig auch in der Forstwirtschaft berechtigten Rentabilitäts= princips nachtheilig war, und weil anderseits Unternehmergewinn und Bobenwert, wenn auch in der forstlichen Statif als Ausdruck ber Rentabilität volltommen berechtigt, doch bei dem Umstande, als beibe im Forstertrage nie für sich selbst zum Ausbruck fommen, ja, von einem Unternehmergewinn in Wirklichfeit überhaupt faum die Rede sein fann, und bei ber fehr geringen Broge, die speciell bem Bodenwerte in der Waldwirtschaft gegenüber dem Werte des Solz= vorrathscapitals zumeift zufommt, bei ben praktischen Forstwirten als die allein entscheidende Grundlage ber Betriebsregelung faum jemals Antlang finden dürften.

Also nicht die Erzielung der höchsten Rentavilität im Sinne des höchsten Verzinsungsprocentes, welche Forderung ja in letzter Consequenz uns durchwegs zum Niederwalde oder zu Betriebsformen mit sehr geringem Waldcapital führen würde, aber auch nicht die der höchsten Rente ohne Rücksicht auf Rentabilität kann für sich allein das maßgebende Ziel unserer Wirtschaft bilden: wir dürfen vielmehr wohl als die Aufgabe der Forstwirtschaft und somit auch der Forsteinrichtung die bezeichnen, mit dem gegebenen Waldcapital eine möglichst hohe Rente bei genügender Rentabilität, d. h. bei noch entsprechender Verzinsung des Capitals, zu erzielen. Darüber, welche Verzinsung noch als ausreichend ans gesehen werden darf, haben in erster Linie die Verhältnisse und Absichten des Waldbesitzers zu entscheiden.

Ich glaube, mich mit diesem, zwischen den beiden genannten Forderungen vermittelnden Programme auch mit dem hervorragendsten Vertreter des Reinertragsprincipes in der Forsteinrichtungsslehre, mit Judeich, keineswegs in Widerspruch zu besinden, denn Judeich hat in dem Resumé seines obenerwähnten Vortrages aussbrücklich hervorgehoben, dass es nur mit Hilse einer entsprechenden Waldeintheilung mit kleinen Hiebszügen möglich sei, eine Bestandesswirtschaft zu treiben, "welche die Waldrente bei entsprechens der Verzinsung des Vorrathss und Vodencapitals auf ein Maximum hebt".\*)

Zu fordern ist in dieser Richtung von der Forsteinrichtung, dass sie bei Feststellung des künftigen Betriebes nicht bloß die Höhe der erzielbaren Rente, sondern auch die Größe des dafür thätigen Capitals in Betracht ziehe und gegebenen Falles von Betriebs-formen, welche eine entsprechende Verzinsung des letzteren nicht in Aussicht stellen, zu besser rentierenden (z. B. vom Kahlschlagbetriebe mit dis zum Abtrieb geschlossenen Beständen zum Lichtungs-, Vor-versüngungs-, eventuell auch Überhaltsbetriebe) übergehe.

Von der größten Bedeutung für die Durchführung der Forst= einrichtung, insbesondere für die Größe der für die nächste Zeit fest= zustellenden Nutzungen, ist die Entscheidung, inwieweit dabei die Forderung der Nachhaltigkeit zu berücksichtigen sei. Ich glaube, mich

<sup>\*)</sup> A. a. D. Seite 20. Auch Prof. Dr. Weber scheint im wesentlichen auf demselben Standpunkte zu stehen, indem er in seinem "Lehrbuch der Forsteinrichtung" (Seite 419) sagt: "Die Verzinsungsstrage ist somit zwar ein beachtensswerter Gesichtspunkt, aber nicht das ausschließlich in Betracht kommende Princip der Forstwirtschaft."

in der Erörterung dieser Frage hier kurz fassen zu dürfen, in Hinblick auf deren eingehende Behandlung in dem von mir auf dem internationalen land- und forstwirtschaftlichen Congresse in Wien 1890 über dieselbe erstatteten Referate.\*)

Wenn ich sage, dass die Forderung der Nachhaltigkeit in der Forstwirtschaft heute nicht mehr in demselben Sinne gestellt werden könne, wie dies früher der Fall war, so bezieht sich dies auf die Forderung strengster Nachhaltigkeit im Sinne möglichst gleichgroßer periodischer oder selbst jährlicher Nutzungen; dass wir dabei der Zukunft Wald und Waldboden in voller Productionsfähigkeit zu erhalten und zu überlassen haben, steht außer Frage. Dies erfordert jedoch keineswegs auch eine strenge Ausgleichung der Erträge innerhalb des nächsten Einrichtungszeitraumes, welche meist nur mit bedeutenden Opfern hinsichtlich der "vortheilhastesten Benutzung der gegenwärtig vorhandenen Bestände" zu erreichen ist und daher in diesem Falle dem oben aufgestellten Hauptziele unserer Wirtschaft widerstreitet.

Gleichwohl wird auch die heutige Betriebseinrichtung, mit Rücksicht darauf, dass in jeder größeren Verwaltung eine gewisse Stetigfeit bes Betriebes und ebenso dem Besither zumeist eine gesicherte, annähernd gleichmäßige Rente erwünscht ift, bestrebt sein, größere Schwankungen des Ertrages, soweit dies ohne besondere Opfer thunlich ist, und soweit dies überhaupt heute schon vorher bemessen werden kann, zu vermeiden und auch für die Zufunft durch Gerstellung eines geordneten Altersclassenverhältnisses die Grundlage für jene wünschenswerte Stetigfeit und Gleichmäßigfeit des Betriebes und Ertrages zu schaffen. Beides verlangt jedoch keineswegs eine strenge Ausgleichung der Berioden= oder Jahreserträge, und es ist demnach das Sinausichieben der Rugung bereits hiebsreifer Bestände, joweit dieselben nach Absatz voer waldbaulichen Rücksichten rascher aus= genützt werden können, sowie das Heranziehen jüngerer Bestände ju vorzeitiger Rutung, lediglich für ben Zweck ber Ertragsausgleichung, heute nicht mehr berechtigt.

Die weitere Frage, ob und inwieweit die Betriebseinrichtung die Herstellung des sogenannten Normalzustandes ins Auge zu fassen habe, beantwortet sich aus dem Vorstehenden zum Theile von selbst. Das Vorhandensein eines annähernd normalen Alterselassens verhältnisses innerhalb eines als selbständiges Ertragsobject zu betrachtenden Bestandes= oder Baldcomplexes ist als die Grundlage

<sup>\*)</sup> Hoft 82 der Verhandlungen dieses Congresses; dann im Jahrgange 1890. Seite 258 u. ff., der "Österr. Vierteljahresschrift für Forstwesen".

eines stetigen und gleichmäßigen Ertrages aus bemfelben jedenfalls wünschenswert, jedoch feineswegs eine nothwendige Voraussetzung zweckmäßiger und vortheilhaftester Bewirtschaftung bort, wo die Besitz= und sonstigen Verhältnisse eine folche Gleichmäßigkeit des Ertrages nicht erfordern. Die Berstellung des normalen Altersclassen= verhältnisses kann daher auch nicht unbedingt und nicht in erster Linie als die Aufgabe der Forsteinrichtung angesehen werden. Selbst dort, wo strengere Nachhaltigkeit angestrebt wird, ware eine mit Opfern in Bezug auf Die zwedmäßigste Bestandesnutzung erkaufte strenge Ausgleichung der periodischen Rutungsflächen für diesen Zweck umsoweniger berechtigt, als eine geringe Abweichung in der Größe der einzelnen Altersclassen keinen wirtschaftlich wesentlichen Nachtheil (meist nur eine geringe Abweichung im Hiebsalter ober in der Bleichmäßigkeit des Ertrages) mit sich bringt, als ferner das als "normal" gedachte Altersclassenverhältnis feineswegs als für immerwährende Zeiten normal angesehen werden fann, da das= felbe ftets nur für eine bestimmte Umtriebszeit geltend ift und daber mit dieser in Zufunft noch mancher Anderung hinsichtlich der nor= malen Größe der einzelnen Altersclassen unterliegen dürfte.

Von dauernder und ausschlaggebender Bedeutung für die Erreichung unseres Wirtschaftszieles "der vortheilhaftesten Benutzung des Bodens und der Bestände" sind dagegen die beiden anderen Bedingungen des Normalzustandes, d. i. das Vorhandensein des normalen Zuwachses und einer entsprechenden Bestandesordnung, insoferne als ein abnormer, d. h. unvollkommener Zuwachs stets eine ungenügende Ausnutzung der Productionsfähigseit des Bodens bedeutet, eine ungeregelte Begrenzung und Lage der Bestände aber der angestrebten Wirtschaftsordnung und der rechtzeitigen Benutzung jedes einzelnen Bestandes entgegen ist.

Als eine der wichtigsten Aufgaben der Forsteinrichtung bezeichnet daher Judeich mit Recht die Herstellung einer guten Besstandesordnung, auf welche wir später noch zurücksommen.

Die Maßregeln der Zuwachspflege gehören zumeist dem Gebiete der Productionslehre und dem Wirkungsfreise des Betriebsführers an; aber auch der Betriebseinrichter hat bei der Aufstellung des Wirtsschaftsprogrammes und der Betriebspläne auf die möglichste Hebung und Förderung des Zuwachses nach Menge und Wert durch baldige Aufsorstung aller Blößen, durch Wahl der jedem Standsorte am meisten entsprechenden Holzarten, durch sorgfältigen Läuterungss, Durchsorstungs und Lichtungsbetrieb, durch Melioras

tion verbesserungsfähiger Standorte, endlich und hauptsächlich aber burch baldigen Abtrieb zuwachsarmer Bestände hinzuwirken.

Damit werden ergiebige und wertvolle Holzmassenerträge für die Zukunft weit mehr gesichert, als durch die bloße Ertragsregelung. Wenn wir dabei weiter unsere Rutungen so ordnen, dass, unter Einshaltung einer zweckmäßigen Hiebsfolge, die Nutungsflächen der einzelnen Zeitperioden von der normalen Periodensläche für die angenommene Umtriebszeit nicht zu weit differieren, so wird damit ein richtiges Alterseclassenverhältnis am sichersten und in einer selbst für strengere (allerdings nicht strengste) Nachhaltigkeitsforderung genügenden Weise hergestellt.

Noch möge die Frage kurz in Betracht gezogen werden, ob die für den einzelnen Forstbesitz immerhin als wünschenswert bezeichnete Annäherung an den Normalstand im Sinne der Nachshaltigkeit auch auf die einzelnen Verwaltungsbezirke eines größeren Besitzes und auf jede Betriebsclasse innerhalb dieser auszudehnen sei.

Für die Verwaltungsbezirke halte ich dies, soferne dieselben meist auch besondere Absatzeitete für sich sind, dann schon der Continuität des Betriebes und der Arbeitsvergebung wegen, für angezeigt; wo jedoch mehrere solche Bezirke ein einziges Absatzebiet darstellen, können dieselben, falls damit den gegenwärtigen Bestandesverhältnissen besser entsprochen werden kann, ohneweiters auch, wenigstens vorübergehend, für die Betriebseinrichtung in eine Wirtschaftseinheit zusammengelegt werden.

Die einzelnen Betriebsclassen bilden, wenn selbe nicht besonderer Bedarfsdeckung wegen, z. B. zur Deckung von Einforstungsprechten, ausgeschieden sind, in welchem Falle dieselben selbstverständlich für nachhaltigen Ertrag eingerichtet werden müssen, innershalb des Verwaltungsbezirkes in der Regel nicht für sich, sondern nur in ihrer Gesammtheit ein selbständiges Ertragsobject, und es genügt dennach, wenn die Nachhaltigkeit der Nathungen, soweit diese überhaupt erfordert wird, auch für die Gesammtheit der Bestriebsclassen gesichert ist. Die heute noch zumeist geltende Ansicht, dass jede Betriebsclasse für sich auf nachhaltigen Betrieb eingerichtet werden müsse\*), entstammt der Idee des Kormalwaldes, der sich

<sup>\*)</sup> Auch in den neuesten Lehrbüchern der Forsteinrichtung wird die Bestriebsclasse als "die Zusammensassung derjenigen Waldtheile, welche zu einer Nachhaltswirtschaft verbunden und fünstig nach einerlei Betriebsart und Umstriebszeit bewirtschaftet werden sollen" (Weber), dann als "Gesammtheit der Bestände, welche zu gemeinschaftlicher Ordnung eines nachhaltigen Betriebes versbunden werden", beziehungsweise als "die wirtschaftliche Einheit für die Herzstellung des Normalzustandes" (Graner) desiniert.

allerdings nur für je eine Betriebsclasse mit einerlei Betriebsart und gleichem Umtriebsalter construieren lässt.

Für die Betriebsclaffe in dem Sinne, wie felbe gumeift auf= gefast wird, b. h. "als die Gesammtheit der innerhalb eines Wirt= ichaftsganzen berselben Betriebsart und Umtriebszeit zugewiesenen Bestände", ist die Ordnung eines strengen Nachhaltsbetriebes feines= wegs nothwendig; doch mag es bei wesentlich verschiedenem Wertsertrage der einzelnen Betriebsclassen (z. B. Hochwald und Niederwald) erwünscht sein, dieselben nach und nach in einen annähernd normalen Stand überzuführen. Es ist auch hier zu erwägen, bafs ber von uns gedachte "Normalzustand" feineswegs ein unveränderliches Ding ist, dass ferner aber auch die Betriebsclassen in ihrer von uns bestimmten Eintheilung und Abgrenzung möglicherweise weiterhin manchen Beränderungen unterliegen, und dafs, wenn bei späteren Revisionen der Ginrichtung Betriebsclaffen zusammengelegt, ober einzelne Theile einer solchen, für welche eine andere Betriebsform sich als zweckmäßig herausstellt, als selbständige Betriebsclasse ausgeschieden, oder auch nur die Grenzen berselben gegenseitig geandert werden, der vielleicht mit großen Ovfern hergestellte Normalstand wieder verloren geht, ebenso wie es auch mit den Berwaltungsbezirfen der Fall ist, wenn wiederholt Anderungen in ihrer Abgrenzung eintreten.

## Feststellung der Grundzüge für die künstige Bewirtsichaftung.

Es sind dies jene allgemeinen Bestimmungen über den fünstigen Betrieb, welche in "Wirtschaftsregeln", "Betriebsvorschriften" oder einem "Grundlagenprotokolle" niedergelegt werden; dieselben sollen womöglich aus einer gemeinsamen Berathung des Betriebseinrichters, des Betriebsführers und des leitenden, beziehungsweise inspicierenden Beamten für den betreffenden Bezirk hervorgehen.

Diese Bestimmungen erstrecken sich in der Regel auf alle wichtigeren Grundlagen und Zweige des gesammten Forstbetriebes; so insbesondere auf die Betriebsart und Art der Schlagführung, auf die Wahl der Holzarten und der Umtriebszeit und die Festestellung der hienach zu bildenden Betriebsclassen, dann auf die Art der Bestandesbegründung und des Culturbetriebes, auf die Bestandese und Bodenpslege (Aussührung der Läuterungen, Durchsforstungen, Lichtungshiebe, Aufastung 20., Arbeiten der Bodene melioration), auf die Aufarbeitung, Sortierung und den Transport

des Holzes und auf dessen Verwertung, auf Betrieb und Ausdehnung der Nebennutzungen, endlich wohl auch auf die Regelung der Besitze verhältnisse selbst und der damit verbundenen Rechte und Lasten.

Für uns kommen hier nur die Bestimmungen über Betriebsart, Holzart und Umtrieb in Betracht.

Einstlissnehmend auf diese Bestimmungen sind befanntlich besonders die Standortsverhältnisse, die Absatz und Transportverzhältnisse, aber auch die Vermögensverhältnisse des Besitzers, eventuell auch vermögensrechtliche oder forstpolizeiliche Beschräntungen oder sonstige Rechtsverbindlichkeiten: nebstdem aber auch die Vevölkerung und der Culturzustand der Umgebung, dann die Arbeiterz und Perionalverhältnisse, letztere bezüglich der Zulässigteit eines größeren oder geringeren Auswahles an mechanischer oder geistiger Arbeit.

Neben diesen genannten Umständen wird aber stets auch das thatsächlich Vorhandene, d. h. der gegenwärtige Zustand des Waldes in Bezug auf Holzart, Bestandesform, Altersclassen zc. auf unsere Bestimmungen seinen Einsluß ausüben. Wir können umsoweniger von der disherigen Gestaltung des Waldes und des Betriebes ganz abstrahieren, als wir für lange Zeit, d. h. zumeist für den ganzen ersten Umtried, mit dem Gegebenen rechnen müssen, und nicht, wie der Landwirt, in der Lage sind, neue Betriedsformen rasch einzussühren und nichtconvenierenden Falls ebenso rasch wieder zum früheren Betried zurückzusehren. In der Forstwirtschaft ist jede Umwandlung mit mehrsachen Opfern Störungen des Betriedes und Schwankungen des Ertrages verbunden, und soll daher nur dann daran gegangen werden, wenn der zu erzielende Vortheil ein unzweiselhafter und ausschlaggebender ist.

Alle diese Bestimmungen, insbesondere jene über Holzart und Umtrieb, beziehen sich vorwiegend auf das fünftige Waldbild, beeinsssumeist den fünftigen Ertrag; sie sollen daher nicht lediglich nach den gegenwärtigen Verhältnissen, sondern, soweit dies überhaupt möglich, mit Voransssicht ihrer wahrscheinlichen fünftigen Gestaltung in Bezug auf Absah und Transportmittel, technische Verwendbarkeit des Holzes 20., dann in Bezug auf die Concurrenz anderer Materialien, sowie des umliegenden Waldbesitzes getrossen werden.

#### a) Wahl der Betriebsart.

Mit der Wahl der Betriebsart ist auch die Rentabilitätsfrage zum Theil bereits entschieden. Bei großem Vermögen des Besitzers, der in diesem Falle meist aus seinem Waldbesitze eine hohe Nente auch bei geringerer Verzinsung beziehen will, ist der Hochwaldbetrieb, und zwar meist schlagweise mit höherem Umtrieb, am Plate; bei geringem Vermögen wird das Streben nach Verringerung des Waldcapitals und möglichst hoher Verzinsung desselben gerichtet sein, und diesem entspricht der Niederwald oder, wo dieser nicht möglich, der Hochwald mit niederem Umtrieb, vorwiegend in Plenterwaldsorm, da diese in der Regel kein so wertvolles Holz-vorrathscapital umfast, als die schlagweise Vetriebsform. Die größte Einfachheit des Vetriebes, also auch dessen Durchführbarkeit mit einem weniger gebildeten Personale, steht auf Seite des Nieder-waldes und des Rahlschlagbetriebes, dagegen stellen der Mittelwald und ein gut geführter Plenterbetrieb, sowie die neueren Vetriebs-formen, wie Lichtwuchs- und Überhaltbetrieb, die horst- und gruppen- weise Versüngung u. s. w. die meisten Anforderungen an die Kenntnis und Thätigkeit des Personales.

Den Mittelwald halte ich, wo der Standort und die vorshandenen Holzarten diesen Betrieb gestatten, tropdem ihm Borgsgreve die Existenzberechtigung abspricht, auch vom Standpunkte des Betriebseinrichters aus für eine sehr beachtenswerte Betriebsform; er verbindet eine hohe Wertproduction mit günstiger Kentabilität, gestattet möglichst individuelle Behandlung für jeden Sinzelstamm und sür jeden abweichenden Standort und entspricht uebenbei wohl auch unserer Forderung an die Schönheit des Waldbildes mit seinen frästig entwickelten Einzelstämmen und Stammgruppen von allen Betriebsarten am meisten. Insbesondere dürste eine noch rentable Erziehung von EichensStartholz in unseren Waldgebieten meist nur im Mittelwalde noch möglich sein.

Dabei setzt allerdings der Mittelwaldbetrieb, wie bereits anges deutet, eine sehr sorgfältige Behandlung und Pflege, insbesondere in der Vertheilung und Stammerziehung, sowie in der Kronenausbildung (Aufastung!) des Oberholzes voraus, wenn nicht der Nuten desselben durch der Entgang an Zuwachs des Unterholzes aufgewogen werden soll.

Dem Niederwalde für die Zukunft eine größere Ausdehnung zu geben, würde ich, wo nicht besondere Umstände für denselben sprechen, schon mit Rücksicht auf die fragliche Absatsähigkeit seines technisch wenig verwertbaren Materials für bedenklich halten; eher dürste sich umgekehrt dessen Überführung in Mittelwald oder Hoch= wald an manchen Orten empfehlen.

In der Wahl zwischen Kahlhiebs= und Vorverjüngungs= betrieb bei schlagweise bewirtschaftetem Hochwald wird auch der

Betriebseinrichter bem letteren, mit Rücksicht auf die Erhöhung bes gesammten Massen= und Wertszuwachses, auf die gesicherte Berjüngung und auf die längere Erhaltung eines genügenden Berginfungsprocentes im gelichteten Altbestande, entschieden den Borzug einräumen. Dem Rahl= schlagbetriebe werden, abgesehen von den Nachtheilen der gänzlichen Bodenentblößung, immer die ungenügende Benutung der Productions= fähigkeit des Bodens in den jüngsten (1=bis 10= und selbst bis 20jährigen) Beständen, somit auf 1/2 und selbst 1/2 der Gesammtfläche, und das rasche Sinken des Zuwachsprocentes an Masse und Wert in den höheren Altersstufen als wesentliche Nachtheile anhängen; gleichwohl ware es nicht berechtigt, heute schon über diese Betriebsform ganglich ben Stab zu brechen; sie wird vielmehr als die einfachste und am leichtesten zu regelnde Betriebsform, oder mit Rücksicht auf ben billigeren Transport, auf die freie Wahl der sodann anzubauenden Holzarten und die Zulässigkeit einer vorübergehenden landwirt= schaftlichen Benutzung des Bodens, an besonders windgefährdeten Orten wohl auch wegen der den gelichteten Bestand bedrohenden Windwurfsgefahr, auch weiterhin in vielen Fällen ihr Recht behaupten. Es wird Sache des Betriebseinrichters sein, im einzelnen Falle die Bor= und Nachtheile gegenseitig abzuwägen.

Zu denjenigen Betriebsformen, welche in letzter Zeit wieder warme Vertheidiger und Anhänger gefunden haben, gehört bekanntlich der Plenterwald. Bei aller Anerkennung seiner Vorzüge in Bezug auf Widerstandsfähigkeit, beste Ausuntzung des Wuchsraumes, naturzgemäße Entwicklung und Verjüngung zc., welche letzteren Vorzüge ich übrigens bisher noch immer mehr in den Büchern als im wirklichen Plenterwalde selbst gefunden habe, könnte ich der Umwandlung unserer gleichalterigen Hochwälder in Plenterwald im größeren Naßstabe nicht das Wort reden und würde auch da, wo der Plenterbetrieb für einzelne Waldstrecken als oberster Waldgürtel, Schutzwald u. dgl. gewählt werden muss, demselben nicht mehr Fläche zuweisen, als unbedingt nothwendig ist.

Die plenterweise Nutzung setzt, wenn sie nicht mit einer bedeutenden Erhöhung der Gewinnungskosten verbunden sein soll, das Vorhandensein eines sehr gut ausgebildeten Wegnetzes voraus, dessen Anlage aber in Gebirgsforsten meist ganz unverhältnismäßige Rosten beanspruchen würde. Besonders in steilen Lehnen, für welche vielsach der Plenterhieb als die einzig zulässige Betriebsform angesiehen wird, ist ohne solches Wegnetz, dessen Ausführung kann mögslich, oder doch mit einer solchen Beschädigung des verbleibenden Bes

standes verbunden, dass deren Wertsbetrag nicht selten größer ist, als der Wert des genutzten Holzes. Für solche Lehnen ist also der Abtrieb in schmalen Saumschlägen meist viel angezeigter, als die plenterweise Nutzung.

Als angezeigt oder nothwendig muss dagegen die Wahl des Plenterbetriebes erkannt werden:

- a) für kleine Waldslächen, insbesondere, wenn dieselben dabei die verschiedenartigen Bedürfnisse einer Haus= und Gutswirtschaft decken sollen; also für den bäuerlichen Waldbesitz, Servitutswälder und dergl.;
- b) dort, wo die Eigenschaft des Waldes (als Bann= oder Schutzwald) die stete Erhaltung desselben in annähernd gleichem Bestande und in voller Widerstandsfähigkeit nothwendig macht;
- c) dort, wo die Erziehung eines geschlossenen Hochwaldes schon nach den standörtlichen Verhältnissen nicht zulässig ist, also an der Baumvegetationsgrenze, in felsigem Terrain u. dgl.;
- d) aus landschaftlichen Rücksichten in mehr dem Vergnügen gewidmeten, als zum Ertrage bestimmten Parkwäldern.

Wenn wir damit die Berechtigung des Plenterbetriebes im Parkwalde, wo jede einzelne Baumgruppe vom ästhetischen Gesichtsspunkte aus behandelt und gepslegt werden kann, ohneweiters zugeben, so muss dagegen die vielsach verbreitete Meinung, als würde unser Wald im Ganzen durch Überführung in die Plenterwaldform an Schönheit gewinnen, als ein Irrthum bezeichnet werden; auf große Flächen ausgedehnt, müßte der Plenterwald mit seiner stets gleichen Zusammensehung aus allen Altersclassen nothwendig eintönig wirken, und unsere schönen Waldbilder, mit den frischgrünen Jungbeständen, den wuchskräftigen Stangens und Mittelhölzern, sowie den majestätisch geschlossen Altbeständen in ihrer stets wieder auregenden Abswechslung, würden damit verloren gehen.

Der Betriebseinrichtung und Ertragsbestimmung bietet der Plenterwald heute noch erhebliche Schwierigkeiten; unsere Kenntnis von dem Wachsthumsgange und der normalen Zusammensetzung des Plenterwaldes ist trotz einzelner, sehr dankenswerter Mittheilungen hierüber\*) im allgemeinen noch gering, und es fehlt der Einrichtung,

<sup>&</sup>quot;) Vergl. die Auffätze: "Zur Betriebseinrichtungsfrage im Plenterwalde" und "Der Plenterwald, sein Normalbild, Holzvorrath, Zuwachs und Ertrag" von L. Hufnagl im Jahrgang 1892 und 1893 der "Österr. Vierteljahresschrift für Forstwesen".

welche sich gerade hier in der Bestandesordnung, Ertragsregelung und Beurtheilung der Hiebsreife auf eine genaue Kenntnis dieser Zuwachsverhältnisse stützen müsste, somit die geeignete Basis.

Als allgemeinen Grundjat bezüglich ber Wahl ber Betriebsart möchte ich hinstellen: Anschluss an das Bestehende, dabei womöglich Übergang zu intensiveren Betriebsformen, namentlich solchen, welche infolge natürlicher Verjüngung, Benützung bes Lichtungszuwachses und vorwiegender Zuwachspflege für den Ginzelftamm eine bessere Rentabilität als die bisherige Betriebsform versprechen. Die höhere Arbeitsintensität (als wirtschaftliche Thätigkeit), welche solche Betriebsformen, wie der Mittelwald und Plenterwald, der Lichtungs=, Berjüngungs= und Überhaltsbetrieb zc., voraussetzen, ist für die Höhe der Rente bei unbedingt höherer Rentabilität oft wirksamer als eine große Capitalsintensität. Mit einem unverhältnismäßig großen Betriebscapital an wertvollen stehenden Vorräthen eine hohe Rente zu erziesen, ist keine Kunst und kein Verdienst des betreffenden Forstwirtes, wohl aber ist es ein solches, wenn er einem fleineren Betriebscapitale durch wirtschaftliche Thätigkeit dieselbe oder wenigstens eine annähernd gleich große Rente abzugewinnen versteht.

Innerhalb einer Betriebsclasse wäre dem Wirtschafter bezüglich der Form der Schlagführung und Verjüngung ein freierer Spielsraum zu geben, um je nach den gegebenen Verhältnissen das Entsprechendste in Anwendung zu bringen. Es fann gar seinem Anstande unterliegen, dass der Wirtschafter innerhalb derselben Vetriebsclasse, je nachdem die Standorts, Bestandess oder sonstige Verhältnisse es zulassen oder erfordern, in der einen Schlagtonr Kahlhiebe führt, dagegen in anderen Besamungs und Lichtungshiebe oder auch Löcherhiebe zur Herstellung einer horstweisen Vestandesmischung einlegt. Damit vermeiden wir die bisher mit Recht getadelte Unissormität des Vetriebes und der nachwachsenden Vestände und anderseits eine allzugroße Zersplitterung der Waldsläche in versichiedene Vetriebsclassen.

Zur Bildung besonderer Betriebsclassen würden somit in Hinsicht auf die Betriebsart nur die principiell verschiedenen Betriebssformen, wie schlagweiser Hochwald und Plenterwald, Niederwald und Wittelwald, Beranlassung geben, und sethst im Mittelwald fönnten einzelne geringere Standorte von dem Überhalt eines Ober holzes ausgeschlossen werden, ohne deshalb eine eigene Betriebsclasse bilden zu müssen.

#### b) Wahl der Holzarten.

Für die Wahl der Holzarten sind allerdings in erster Linie waldbauliche Gesichtspunkte entscheidend, und foll dieselbe daher durch die Betriebseinrichtung nur im allgemeinen festgestellt, im besonderen aber dem Wirtschaftsführer überlassen bleiben. Auch hier ist zunächst von jenen Holzarten auszugehen, wie sie die Natur örtlich von selbst gegeben hat; doch ist selbstverständlich die Berein= ziehung von geeigneten Mischholzarten, insbesondere soferne dieselben einen höheren Wertsertrag versprechen, anzustreben und kann den setzteren sogar der Vorrang vor der bisher herrschenden Holzart eingeräumt werden, wo die lettere dem Standorte oder den Absatverhältnissen nicht mehr entspricht. Es wird dies insbesondere in bisher ausschließlich oder vorwiegend mit der Buche bestockten Waldflächen der Fall sein; doch sollte die letztere Holzart schon ihrer sonstigen sehr schätzenswerten Eigenschaften wegen auf ihr zusagenden Standorten umsoweniger gang verdrängt werden, als feineswegs ausgeschlossen ist, dass das Buchenholz in der Zufunft wieder eine vollfommen lohnende Berwertung finden werde.

Speciell bezüglich der Holzarten und ihrer Mischung kann und soll Ney's Princip einer Wirtschaft der kleinsten Fläche zur Geltung gelangen. Nicht nur die Unisormität im ganzen, sondern auch die Schablone der Mischung in streng nach der Schnur geordneten Reihen wäre aufzugeben und die Mischung in freierer Form, je nach Standort und Holzarten, horst= und gruppenweise oder auch stammweise auszusühren. Nur eine solche Mischung entspricht dem Charakterdes Waldes und nur bei einer solchen kann den örtlichen Verschiedenheiten des Bodens und der Lage Rechnung getragen werden, was bei den bisher beliebten reihenweisen Pflanzungen selbstwerständlich ganz ausgeschlossen ist. Auch die weitere Behandlung und Pflege des Bestandes ist, insbesondere wenn die gewählten Holzarten sich ungleich entwickeln, bei den reihenweisen Pflanzungen sehr wesentlich erschwert.

Was wir vom gemischten Bestande für die Einrichtung und den Ertrag erwarten, ist die größere Sicherheit und Widerstandssfähigkeit gegen Windwurfssund sonstige Gefahren, daher freiere Beweglichkeit des Hiebes, Erhöhung von Zuwachs und Ertrag der sich gegenseitig im Wachsthum und in der Stammausbildung fördernsden Holzarten, endlich größere Mannigfaltigkeit der Producte, die wir einer späteren Zeit überliefern, deren Bedarf wir heute noch nicht sicher beurtheilen können.

Die Wahl der Holzarten gibt insbesondere auch Gelegenheit, die Schönheit des fünftigen Waldbildes zu berücksichtigen, welche Rücksicht auch der Betriedseinrichter nie aus dem Auge verlieren sollte. Ist schon auch in dieser Hinsicht im allgemeinen der naturzemäß gemischte Wald dem vollkommen gleichartigen Bestande vorzuziehen, so gereichen insbesondere am Waldrande die mannigsach und schön ausgebildeten Kronen von hier eingemengten Sichen, Ulmen, Eschen oder Ahornen, im Nadelwalde von einzelnen Buchen, Lärchen oder Wehmuthstiesern u. dgl. zu großem Borzuge; abgesehen davon, dass uns auch die Einsäumung der Bestände an breiten Wegen und Schneisen mit sturmsesteren Holzarten bei der Hiedssssührung wesentzliche Vortheile bietet.

Wenn endlich etwa die Frage gestellt wird, inwieweit wir über Betriebs= und Holzart nach den Regeln der forstlichen Statik durch Berechnung der Bodenerwartungswerte zu entscheiden hätten, so geht unsere Antwort dahin, dass, insoweit wir über sichere Grundlagen für diese Berechnung verfügen, die sinanziellen Effecte der einzelnen Betriebs= und Holzarten jedenfalls klargestellt und bei der Entscheidung mit in Betracht gezogen werden sollen. Leider sind jedoch diese Grundlagen, die eine genaue Kenntnis des Wachsthumsganges und Ertrages für jede in Frage kommende Holzund Betriebsart voraussetzen, in den meisten Fällen nur für die eine oder andere Betriebsform genügend sicher festzustellen, und es muss daher, da wir den Berechnungen mit rein arbiträren Ertragsansähen kaum einen großen Wert beimessen können, die Entscheidung oft lediglich nach allgemeinem Urtheil getrossen werden.\*)

#### c) Feststellung der Umtriebszeit.

Bevor wir uns nun der vielumstrittenen Frage der Festsstellung der Umtriebszeit zuwenden, wollen wir deren Bedeuzung für die Einrichtung, die vielfach sehr überschätzt wird, in Kürze tlarstellen. Mit der von uns festgestellten Umtriebszeit soll keinesswegs das Abtriebsalter der gegenwärtig vorhandenen Bestände

<sup>\*)</sup> Ein Beispiel für die Beschaffung der Grundlagen zur Wahl der Holzarten bietet die im Jahrgange 4885 der "D. A.f. F.", Seite 200 u. sf., von mir verössentlichte "Vergleichung des Wachsthumsganges der Buche, Fichte, Tanne und Kieser in gemischten Beständen des k. k. Dseubacher Staatssorstes"; ein solches für die Berechnung des sinanziellen Auteisectes verschiedener Betriebsformen ist in demselben Jahrgange der genannten Zeitschrift in den Seite 330 bis 346 von Forstdirector Pretschneider mitgetheilten Tabellen enthalten.

firiert, am wenigsten aber follen damit alle Bestände, die etwa das jener Umtriebszeit entsprechende Alter bereits überschritten haben, als sofort nutbar erklärt, sondern es foll damit lediglich die Grundlage für die Ordnung des der Butunft zu überliefernden Balbstandes in dem Sinne gegeben werden, dajs die gegenwär= tigen Jung- und die erft neu heranzuziehenden Bestände in jener Beit voraussichtlich ihre Siebsreife erreichen. Die Umtriebszeit ift also lediglich als ein Regulator des Betriebes mit Rücksicht auf die für die Butunft angestrebte Bestandesordnung zu betrachten und nimmt auf den Betriebsplan für die nächste Zeit nur insoferne Einfluss, als die von der Sohe des Umtriebes abhängige normale Größe der Jahres= oder periodischen Schlagfläche bei der Feststellung der zulässigen Nutungen als Anhaltspunkt genommen wird. Für den Zeitpunkt des Abtriebes der einzelnen Bestände ift neben ben allgemeinen Rücksichten auf die Herstellung einer Biebs= und Bestandesordnung nur ihr individuelles Verhalten, ihre Siebsreife. sei es im Sinne des Weiserprocentes oder eines sonstigen, dafür angenommenen Bestimmungsgrundes, entscheibend.

Bei der Feststellung der Umtriebszeit ist daher auch die vorausssichtliche künftige Entwicklung der Bestände zu berücksichtigen, welche von der bisherigen, insbesondere von jener, unter welcher unsere gegenwärtigen Altbestände erwachsen sind, oft wesentlich, und zwar in dem Sinne abweichen dürste, dass infolge der pfleglicheren Erziehung und Behandlung die erforderlichen Dimensionen in fürzerer Zeit erreicht werden können, als dies bei unseren jetzigen Altbeständen der Fall war.

Auch für die Höhe der Waldrente und für die Kentabilität ist die Umtrickszeit keineswegs so ausschließlich oder vorzugsweise maßgebend, als vielsach angenommen wird; die entsprechende Kenstabilität kann bis zu einer gewissen Grenze durch eine entsprechende Betrieksform (Lichtungs= und Überhaltbetriek!) auch ohne Herabsetung der Umtriekszeit erreicht werden; auf die möglichste Hebung der Kente aber ist die technische Vervollkommnung des Vetriekes, insbesondere auf dem Gebiete des Transportwesens und der Holzsverarbeitung, von ungleich größerem Einfluss als die Höhe des Umtriekes:

Wenn nun auch speciell bei der Feststellung der Umtriebszeit die Rentabilität des künftigen Betriebes entschieden gewahrt werden soll und wir demnach vom Betriebseinrichter verlangen, dass er den finanziellen Effect der wählbaren Umtriebszeiten nicht nur sich selbst,

fondern auch dem Waldbesitzer, beziehungsweise dessen berufenem Bertreter flar lege, so ift diese Berechnung ber Ruteffecte boch auch hier keineswegs als allein entscheidend zu betrachten und etwa ber Beitpunft der Culmination der mit irgend einem Bingfuß berechneten Bodenrenten ohneweiters auch als die fünftig einzuhaltende Umtriebszeit anzunehmen. Es fommen auch da andere Umstände, insbesondere der gegenwärtige Baldstand, wesentlich mit in Betracht, und mufste, wenn es sich um eine Verfürzung des bisherigen Umtriebes handelt, stets vor allem die Frage wohl erwogen werden, ob denn die in dieser Umtriebszeit erzielbaren Sortimente auch in vollem Umfange und, ohne den dafür in unserer Berechnung angesetzten Breis herabzudrücken, absethar sein werden. Wo überhaupt nur starfere Sortimente, wie z. B. Sägehölzer, in größerer Menge gesicherten Absat finden, da müste im vorhinein jene Zeit als das unbedingt einzuhaltende Minimum der Umtriebszeit angenommen werden, welche nothwendig ift, um die hierzu erforderlichen Dimensionen bei der Mehrzahl der Stämme zu erreichen. Es ist zu beachten, dass durch eine Herabsekung der Umtriebszeit, also auch des fünftigen Rugungs= alters der Bestände gegen das bisherige, das Preisverhältnis der Sortimente infolge des vermehrten Angebotes von ichwächerem Materiale voraussichtlich gegen das gegenwärtig bestehende und der Berechnung zugrunde gelegte sich gleichfalls, und zwar zu Bunften der stärkeren Sortimente, verändern und damit aber auch die Culmination der Bodenrente nach dem soheren Umtriebe zu sich ver= ichieben wird; ein Umstand, ber bei den Schluffolgerungen, welche aus den aufgestellten Geldertragstafeln bezüglich der Höhe der finanziellen Umtriebszeit gezogen worden sind, bisher vielfach außeracht gelassen wurde.

Die Verücksichtigung des gegenwärtigen Waldstandes, oder richtiger des gegenwärtigen Standes der Altersclassen, ist ohne wesentliche Beeinträchtigung des Princips auch bei der Festitellung der Umtriebszeit durch den Umstand ermöglicht, dass die Bodenrente, ebenso wie der Anrchschnittsertrag an Masse und Wert, zur Zeit der Culmination sich nur wenig verändert, und dass ferner ein etwa rascheres Sinten derselben durch entsprechende Behandlung der Bestände weiter hinausgeschoben werden kann, somit eine Verschiesdung der seitzustellenden Umtriebszeit um ein Decennium nach aufsoder abwärts zu Gunsten der Annäherung an den gegebenen Waldsstand immerhin zutässig sein und meist nur eine sehr geringe Diffestenz in der Höhe der Bodenrente zur Folge haben wird. Es liegt

dabei sicher im Interesse der Wirtschaft und dürfte zumeist auch den Absichten des Waldbesitzers entsprechen, dass dem gegebenen Waldsstande bei der Festsetzung der Umtriebszeit Rechnung getragen werde, und dass somit da, wo ein geordnetes Altersclassenverhältnis für einen höheren als den streng "finanziellen" Umtrieb gegeben ist, auch die Einrichtung sich diesem ersteren zu nähern trachtet, wähsend im umgekehrten Falle eher die untere Grenze der Culminationszeit als Umtreibszeit-anzunehmen sein wird.

Es ist daher bei Feststellung des künftigen Umtriebes stets auch der gegenwärtig vorhandene Stand der Altersclassen zu berücksichtigen.

Es möge gestattet sein, die vorstehenden Ausführungen über die Feststellung der Umtriebszeit an einem gegebenen Falle zu erläutern.

Für die vorherrichende Standortsclasse eines größeren Complexes von Fichtenbeständen, welcher bisher auf 100jährigen Umtrieb eingerichtet war, ergab die Berechnung der sinanziellen Effecte aus der nach den localen Wachsthumsund Preisverhältnissen aufgestellten Geldertragstafel, zu  $2\frac{1}{2}$  Procent berechnet, folgende Bahlenwerte:

Bestandes= alter	Boden= rente	Wald= rente	Wert3= zuwach3=	Beiser=	
Jahre	pro Heftar	in Gulden	Procent		
60	1.86	12:53	0.20	3.0 <del>~</del>	
70	2.13	15.93	3.25	2·87 2·50	
80	2.14	19:19	1)		
90	1.70	21.53	2.28	1.87	
100	1.00	22.91	1.72	1:38	

Es ergibt sich demnach die sinanzielle Umtriebszeit mit 70 oder 80 Jahren, von welchen die letztere schon der gleichzeitig höheren Waldrente und der Annäherung an den gegenwärtigen Stand wegen entichieden vorzuziehen wäre: jene der größten Waldrente aber mit mehr als 100 Jahren. Wollte der Waldsbesitzer die Umtriebszeit von 100 Jahren mit der bisherigen Betriebssorm des bis zum Abtrieb geschlossen bleibenden Bestandes der höheren Waldrente wegen beibehalten, so müste er damit rechnen, dass die einen großen Theil des Waldscapitals repräsentierenden 80= bis 100jährigen Bestände ihren Wert nur mit 1·5 bis 2 Procent verzinsen.

Dieselbe Ertragstasel gibt uns aber an, dass im 80jährigen Bestande ber Mittelstamm erst eine Grundstärke von 31 cm erreicht, und dass von 700 Stämmen pro Hektar dieser Altersstuse nur 200 Stämme eine Grundstärke von mehr als 35 cm besitzen, wie eine solche für das am besten absetzbare Schnittmateriale erforderlich ist, ferner dass von dem gesammten Nutholzergebnisse bei dem 100jährigen Bestande  $^2$ /3 den stärkeren und  $^1$ /3 den geringeren Sortimenten beim 80jährigen Bestande aber umgekehrt  $^2$ /3 den geringeren und nur  $^1$ /3 den stärkeren Sortimenten angehören.

Die Herabsetung der Umtriebszeit auf 80 Jahre würde in diesem Falle nur dann berechtigt oder rathsam sein, wenn auch die geringeren Sortimente in größerer Menge gesicherten Absat sinden; im anderen Falle wäre nach dem angegebenen Sortimentsverhältnisse mit dem allmählichen Herabgehen des Nutzungssalters ein Sinken des Preises für die geringeren und ein Steigen desselben für die stärkeren Sortimente, somit eine bedeutende Erhöhung des Qualitätszuwachses vom 80. bis zum 100. Jahre als wahrscheinlich anzusehen und damit auch die Erhöhung der Umtriebszeit auf mindestens 90 Jahre berechtigt. Durch die Sinsührung des Lichtungsbetriebes, etwa vom 70. bis 80. Jahre an, könnte aber, auch abgesehen von einer solchen Preisänderung, der Wiährige und vielleicht selbst der 100jährige Umtrieb noch hintänglich rentabel gestaltet werden.

Für eine weniger strenge Bemessung wird zumeist (wie auch im obigen Falle) schon die einfache Berechnung der Wertszuwachsprocente aus den Ubstriebs- und Zwischennutzungserträgen den Betriebseinrichter hinreichend über den Zeitpunkt orientieren, von welchem ab eine hinreichende Berzinsung nicht mehr zu erzielen ist, in welchem daher mit der Bestandeslichtung, beziehungsweise mit dem Abtrieb eingeschritten werden mußte.

Schließlich sei noch bemerkt, dass nach unserer Auffassung der Umtriebszeit, lediglich als Regulator der jährlichen oder perios dischen Nutzungssläche, und nicht als maßgebend für das Abtriebssalter der einzelnen Bestände, auch die Zusammenfassung von Beständen mit etwas abweichendem Haubarkeitsalter in eine Betriebssclasse nit einer dem Durchschnitte desseiben entsprechenden Umstriebszeit zulässig ist. Es sett dies jedoch schon eine freiere Beweglichkeit des Hiebes in kleineren Hiebszügen voraus und wäre mit jener Schablone der Altersclassenordnung, wie sie durch die Beriodenzuweisung angestrebt wird, unvereinbar.

#### Herstellung der Bestandesordnung.

Die Herstellung einer entsprechenden Bestandes und Hiebs vordnung, welche wir als eine der wichtigsten Aufgaben der Forst einrichtung erfannt haben, insoferne damit für die Jukunst die rechtzeitige und zweckmäßigste Benützung jedes hiebsreisen Bestandes unter möglichster Sicherung der verbleibenden Bestände gegen ver ichiedene, denselben durch die Freistellung drohende Gesahren er möglicht werden soll, erfolgt durch die räumliche Eintheilung des Waldes in kleinere, regelmäßig und dauernd begrenzte Bestriebsstächen, als Grundlage der künstigen Hiebssolge, nach welcher vronung und durch die Feststellung der Hiebssolge, nach welcher

die Bestände innerhalb dieser einzelnen Waldtheile und diese unter sich zur Nutzung gebracht werden sollen.

Wohl auf keinem anderen Gebiete unserer Wirtschaft ist die Anwendung der Schabsone, das Hervorkehren des Nebensächlichen, rein Formellen, gegenüber dem Wesentlichen, mehr und nachtheisliger zur Geltung gelangt, als gerade hier in der Eintheilung und Hiedsfolgeordnung, wie dies gar manche dem Walde und dem Terrain rüchsichtslos aufgezwungene Schneisenanlagen und Periosdenzuweisungen hinlänglich erweisen.

#### a) Ordnung ber Hiebsfolge.

In der Ordnung der Hiebsfolge wird die Rücksicht auf eine wirkliche ober auch nur angenommene Windwurfsgefahr meist viel zu fehr in den Vordergrund gestellt, ja fast ausschließlich und allein als maßgebend angesehen. Wo eine solche Gefahr thatsächlich und in bedeutendem Maße besteht, da verdient sie gewiss in erster Linie Berücksichtigung; wenn wir aber erwägen, dass diese Gefahr in den meisten Laubholg= und felbst in vielen Radelholzbeständen, dann bei allen plenterwaldartigen Bestandesformen nur in geringerem Maße gegeben ist, im Nieder= und Mittelwalde aber gang zurück= tritt, dass bemnach fast nur die gleichalterigen und reinen Fichten= bestände von derselben wirklich in bedeutendem Mage bedroht find. bafs ferner ein voller Schutz gegen dieselbe überhaupt im Wege der Hiebsfolge nicht erzielt werden kann und dass wir anderseits bestrebt sind, diese Befahr für die Bukunft durch die Erziehung gemischter und nicht allzu dichter Bestände nach Möglichkeit zu ver= mindern, fo fann dieselbe für unsere fünftige Biebsordnung gewiss nicht allein ausschlaggebend sein, und es wird deren Berücksichtigung in fehr vielen Fällen zurücktreten fonnen gegen das Beftreben, burch die Hiebsfolge den bloggelegten Schlagflächen, beziehungs weise ben jungen Pflanzen oder Schöstlingen (beim Ausschlag= betriebe) Schutz zu gewähren gegen Besonnung, austrocknende ober rauhe Winde, oder auch der Erleichterung des Transportes Rechnung zu tragen u. s. w.

Auch hier soll das Gegebene, die vorhandene Bestandesordenung, so weit als möglich Berücksichtigung sinden und wird daher eine gänzliche Ünderung oder Umkehr derselben wohl nur ganz ausenahmsweise durch besonders zwingende Umstände berechtigt erscheinen.

Die Abweichungen der in einzurichtenden Forsten aus deren bisheriger Bewirtschaftung resultierenden Bestandesabgrenzung und Lagerung, wie selb. uns in den betreffenden Bestandesfarten sich darstellt, gegenüber der von uns angestrebten fünftigen Bestandesordnung, ergeben sich hauptsächlich nach drei Richtungen, und zwar finden sich die einzelnen Bestände entweder in einer gang unregelmäßigen Begrenzung und Durcheinanderlage (bei bisher gar nicht eingerichteten Forsten oder dort, wo lediglich der Hiebssatz nach einer der Normalvorrathemethoden geregelt worden war), oder in einer gegenüber der beabsichtigten fünftigen Hiebsführung zu großen Ausdehnung (Zusammenlage) ber einzelnen Alterselassen ober endlich, wir finden eine zwar geordnete, aber der geplanten Siebsfolge nicht entsprechende Lage der letteren. Im ersten Falle ist es hauptsächlich Sache ber räumlichen Gintheilung, eine geregelte Begrenzung für die fünftige Hiebsführung herzustellen und werden fleinere Opfer zu diesem Zwecke sowie zur Heranbildung geordneter Hiebszüge stets gebracht werden muffen; im zweiten Falle tritt hauptsächlich die Untertheilung der allzu großen Altersclassenstlächen in kleinere Hiebstouren als Magregel in den Vordergrund; im britten Falle aber ist wohl zu erwägen, ob die Vortheile der beabsichtigten fünftigen Hiebsfolge nicht aufgewogen werden durch die bedeutenden Opfer, welche deren Herstellung im genannten Falle stets erfordert, und ob nicht der damit angestrebte Schutz ber Bestände auch auf anderem Bege in ausreichender Beise erzielt werden fönnte.

Der Schablone entsprechend, wird in der Regel innerhalb eines Einrichtungs= oder Wirtschaftscompleyes nur eine, einmal als "normal" aufgestellte Richtung der Hiebsfolge (zumeist ist es mehr oder weniger strenge die Richtung von Ost gegen West) durchwegs beibehalten und jede Abweichung von der einmal augenommenen Richtung, sowohl der Front= als auch der Flankendeckung (welche letztere in der Periodenzuweisung der aneinander grenzenden Hiebs= züge zum Ausdruck gelangt) als unzulässig betrachtet.

(Bleichwohl wird eine verschiedene Richtung der Hiebsfolge sowohl innerhalb der einzelnen Hiebszüge als auch hinsichtlich der zeitlichen Aufeinanderfolge des Abtriebes von einem Hiebszug zum anderen in den meisten Fällen, insbesondere aber bei der vielzgestaltigen Terrainausformung in Gebirgsforsten, je nach den örtlich gegebenen Terrain= und Bestandesverhältnissen nicht nur als zulässig, sondern oft auch zweckmäßiger erscheinen, und wäre daher die Hiebssolge in solchen Fällen keineswegs generell, sondern für jeden

einzelnen Waldtheil nach dessen besonderen Verhältnissen zu bestimmen\*).

Die Rücksicht auf die Flankenbeckung zwischen den unmittelaneinanderliegenden Hiebszügen, welche bei den Berioden= zuweisungen so ängstlich eingehalten zu werden pflegt, kann gänglich entfallen oder doch wesentlich zurücktreten, wo eine seitliche Wind= gefährdung durch den Abtrieb des nachbarlichen Hiebszuges ent= weder von Natur aus nicht besteht, wie dies bei allen durch tiefere Thaleinschnitte oder sonstige breitere Unterbrechungen getrennten Hiebszügen der Fall ift, ober wo die Bestandesränder durch fünstlich eingelegte Wirtschaftsstreifen bereits als hinreichend widerstands= fähig erscheinen, da im anderen Falle die Anlage dieser Trennungsstreifen ja eigentlich zwecklos erscheinen würde. Jene Rücksicht wird jedoch vorübergehend zu beachten sein, wo solche Wirtschafts= streifen erst neuerlich in ältere Bestände eingelegt wurden, daher nicht mehr ausreichend wirksam sein konnten; und dieselbe wird endlich stets und dauernd dort platgreifen muffen, wo einzelne hiebszüge an besonders gefährdeten Linien (z. B. an winderponierten Bergrücken) aneinandergrenzen, in welchem Falle auch eine breitere Bestandes= unterbrechung feine ausreichende Sicherung gewähren fonnte.

Bei dem Entwurfe und der Herstellung der künftigen Hiebs= folgeordnung wären demnach stets folgende Punkte zu beachten:

1. Als das zunächst anzustrebende Ziel ist nicht das Ideal einer Altersclassenordnung, welches immer mehr oder weniger auf die Schablone hinausläuft, sondern nur jene Ordnung zu setzen, welche, soweit dies nach den Bestandesverhältnissen überhanpt nothe wendig ist, den Schlagfronten möglichsten Schutz gegen sturze

<sup>\*)</sup> Die von Dr. Borggreve in bessen "Forstabschätzung", Seite 285 2c., vertretene Ansicht, dass im mittleren Europa nur die aus der westlichen Hälfte der Windrose kommenden Luftströmungen — ohne jede locale Abänderung — als sturzgefährlich anzusehen und demnach alle Hiedszüge so einzurichten seien, dass die Verjüngung im allgemeinen von Osten gegen Westen, jedoch mit einer mehr nordostzsüdwestlichen oder südostznordwestlichen Richtung der Schneisen, sortschreitet, müsste der Beibehaltung der vorerwähnten Schabsone, wenn auch mit etwas veränderter Richtung des Eintheilungsnetzes, allerdings wesentlichen Vorschub leisten; doch müssen wir demgegenüber wiederholt hervorheben, dass die Windwurfsgesahr keineswegs immer der allein maßgebende Bestimmungszgrund für die Richtung der Hiedszisse simmer der allein maßgebende Bestimmungszgrund für die Richtung der Hiedszisst, wenige Kenner derselben geben, welche mit Dr. Vorggreve übereinstimmen, wenn er die socale Anderung der Richtung der Sturmgesahr durch die Consiguration des Berglandes als eine bloße Legende bezeichnet.

gefährliche Winde gewährt, dabei aber auch anderen wirtschaftslichen Rücksichten und insbesondere der gegebenen Lage und Absgrenzung der Bestände soweit als möglich Rechnung trägt.

- 2. Der Übergang zur künftig angestrebten Bestandesordnung ist nur allmählich, mit möglichster Schonung der sinanziellen Inter= essen hinsichtlich der Abtriebszeit der einzelnen Bestände \*), zu be= wertstelligen und sind zu diesem Zwecke, wo dies nothwendig, vor= übergehend besondere Hiebstouren einzulegen.
- 3. Für die Möglichkeit einer selbständigen Behandlung der einzelnen Siedszüge, eventuell auch des rechtzeitigen Abtriebes einzelner Bestände innerhalb dieser, ist, wo nöthig, Vorsorge zu tressen durch die Einlegung breiterer Trennungsstreifen (Wirtschaftsstreisen) zwischen diesen, wo hiedurch der gevannte Zweck überhaupt erzeicht werden kann, und durch Schassung von gesicherten Anhiedsestellen durch "Loshiede" überall da, wo solche für die Zukunft wünschenswert erscheinen und nicht bereits von selbst gegeben sind.

## b) Die räumliche Eintheilung.

Der Waldeintheilung wird bei allen neueren Betriebseinrichtungen mit Recht ein besonderes Angenmerk zugewendet, denn sie
ist in der That eine der wichtigsten Grundlagen sür die künstige
Betriebsordnung. Ihr oberster Zweck ist die Regelung und Erleichterung der Schlagsührung, zugleich die Aufschließung aller Waldorte sür die Holzansbringung und damit die Ermöglichung einer
entsprechenden Vertheilung des Hiebes auf mehrere Schlagtouren:
außerdem gewährt sie eine wesentliche Erleichterung der Bestandespflege und des Forstschutzes, insbesondere hinsichtlich der Gefährdung
durch Wind. Waldbrände, Insecten u. s. w., ferner die Schaffung
einer sicheren geodätischen Grundlage für Flächenberechnungen, Vermessungsnachträge zc. Diese räumliche Eintheilung des Waldes soll
aber noch weiter eine einfache und ständige Bezeichnung aller
Waldtheile und damit eine leichte Übersicht und Orientierung in
größeren Waldcomplezen ermöglichen.

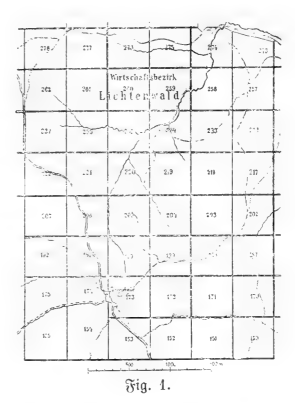
Bei dem Entwurfe und der Ausführung der Eintheilung sind die eben genannten Zwecke dieser Maßregel, von welchen je nach Umständen der eine oder andere mehr in den Vordergrund treten kann, stets im Auge zu behalten und kann schon deshalb ein all-

<sup>\*)</sup> Dabei fonnen selbstwerständlich nur die Hauptbestände der einzelnen Abtheilungen oder Hiebszüge, nicht aber unwesentliche Bestandesunterschiede und kleinere Bestandesabschnitte besonders in Betracht kommen.

gemein giltiges Schema für dieselbe nicht aufgestellt werden; am wenigsten aber darf jene Schablone, wie sie sich in mehr ebenen Forsten und vorwiegend für Fichten-Rahlschlagbetrieb herausges vildet hat, ohneweiters auf unsere Gebirgsforste und auf andere Betriebsformen übertragen werden, wie dies gleichwohl vielfach gesichehen ist. Leider ist bei den Waldeintheilungen älterer und auch noch neuerer Zeit nicht selten die Vorliebe der Forsteinrichter für eine gewisse Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit mehr als billig zur Geltung gelangt; das Bestreben, eine auf der Karte "schöne" Eins

theilung mit möglichst langen geradlinigen Schneisen (wir kennen solche von zehn und mehr Kilometer Länge!) und regulären Abtheitheilungsfigneren herzustellen, ließ die Rückslicht auf wirtschaftliche Zwecksmäßigkeit der Eintheilung nur zu oft ganz in den Hintergrund treten.

Solche auf der Karte, lediglich mit Reißschiene und Zirkel, ohne jede Rücksicht auf das Terrain, auf bestehende Straßenzüge oder sonstige besreits gegebene Trennungslinien und ebenso ohne Rücksicht auf die vorhandenen Bestandes=



grenzen hergestellte Eintheilungen sind umso nachtheiliger, als sie den Betrieb erschweren, anstatt ihn zu erleichtern, und als man dann selbst bei neuen Einrichtungen solche nach Lage oder Richtung an sich unzweckmäßige Eintheilungslinien, welche als Wege ausgebaut und vielleicht an den Kändern mit sturmsesten Holzarten bepflanzt sind, beizubehalten genöthigt ist, wenn man nicht die Wege verlegen und die Vortheile der bereits vollzogenen Kandbildung wieder aufgeben will. Die hier beigegebene Stizze (Fig. 1) zeigt einen Theil einer derartigen Waldeintheilung, welche nicht etwa in einem ebenen Forste, sondern in dem sehr coupierten Terrain des böhmischen Erzegebirges zur Aussührung gelangt ist, daher auch die eingelegten Schneisen hier nur zum geringsten Theile zugleich als Wege besnutzbar sind.

Bu den Regeln der geltenden Eintheilungsschablone gehört auch die möglichste Durchführung der Eintheilungslinien durch den ganzen Complex, mit Vermeidung der sogenannten "Aufsißer", sowohl bei den Wirtschaftsstreisen als bei den Schneisen. Eine Verechtigung hat dieses Vestreben nur insoweit, als damit das Eintheilungsneh und dessen Bezeichnung vereinsacht werden; für die angestrebte Sicherung der Bestände unterliegt die selbständige Eintheilung unter sich unsabhängiger Hiebszüge gar keinem Vedenken und soll daher auch jener Regel nur insoweit Folge gegeben werden, als dies mit den Terrainverhältnissen und mit sonstigen wirtschaftlich wichtigeren Rücksichten vereindar ist.

Nachdem es eine alleinentsprechende Richtung der Hiebsfolge oder Form der Wirtschaftsabtheilungen nicht gibt, so ist gar kein Grund vorhanden, in allen Theilen eines größeren Waldcomplexes stets dieselbe Schneisenrichtung und Eintheilungsschablone beizubeshalten; solche größere Forstcomplexe sind vielmehr stets zuerst in einzelne Haupttheile, wie sich solche nach Terrainabschnitten oder nach durch Straßen oder Bahnen, Wasserläuse, Enclaven u. s. w. gegebenen Trennungslinien ergeben, zu zerlegen, und ist jeder solche Waldtheil sodann für sich, je nach seiner Lage und Form, selbsteverständlich mit Berücksichtung einer den gegebenen Verhältnissen entsprechenden Hiedsrichtung, einzutheilen.

Dass bei dem Entwurfe dieser Gintheilung auch die gegen= wärtige Abgrenzung und Lage der Bestände nicht gang unberücksichtigt bleiben dürfe, und dass demnach hiebei eine wenigstens an= nähernd richtige Stizze hierüber bem Einrichter bereits vorliegen mufste, ist bei einer Einrichtung, welche auf ben Namen einer Bestandeswirtschaft Anspruch erheben will, eigentlich selbstverständlich. Strenge genommen, mufste für eine folche jeder wich= tigere Bestand für sich als Wirtschaftseinheit oder Abtheilung betrachtet werden und somit die Gintheilung sich im Wesentlichen an die gegebenen Bestandesgrenzen auschließen. Wenn wir nun auch im Interesse einer fünftigen besseren Bestandes= und Siebsordnung vielfach davon absehen muffen, so soll das erstere Princip dabei doch soweit als möglich gewahrt und soll zum mindesten die recht= zeitige Benützung der Bestände durch die Art der Gintheilung nicht erschwert werden, wie dies entschieden dort der Fall ist, wo durch die ohne Mücksicht darauf eingelegten Schneisen die einzelnen Bestände unnöthig gerstückelt und in eine Augahl verschiedener Siebszüge und Abtheilungen zertheilt werden.

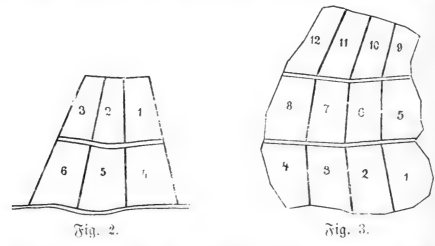
Für die wirtschaftlich zwedmäßigste Größe der Abtheilungen eine allgemein giltige Norm aufstellen zu wollen, ift bei den fo vielgestaltigen Berhältnissen, wie sie uns besonders in Österreich vorliegen, nicht wohl thunlich. Wenn wir absehen von einzelnen noch wenig oder gar nicht erschlossenen Karpathen= oder Hochgebirgsforsten, so dürfte für den Kahlschlagbetrieb eine durchschnittliche Größe von 20-24 ha unseren wirtschaftlichen Verhältnissen im allgemeinen angepasst sein, welche Größe im Femelschlagbetriebe auf 25-30 ha, in ausgedehnteren Plenterwäldern selbst auf 30-40 ha hinaufgehen kann. Es werden allerdings mehrfach noch wesentlich kleinere Durchschnittsgrößen für die Abtheilungen empfohlen; ich möchte aber davor warnen, in dieser Beziehung bei unseren Ginrichtungen allzu modern sein zu wollen. Bu kleine Abtheilungen erschweren, insbesondere bei größeren Forstcomplexen, die Übersicht und auch den Betrieb, indem sie die Siebsführung zu sehr zer= splittern, und verumständlichen damit auch wesentlich die Führung der Wirtschaftsbücher; sie machen eine große Zahl fünstlicher Eintheilungs= linien nothwendig, wogegen speciell bei der Gintheilung von Gebirgs= forsten diese letteren thunlichst beschräuft und durch die bereits gegebenen Linien des Terrains, des Wegnetzes u. f. w. ersetzt werden sollten.

Als Form der Abtheilungen wird, insbesondere bei der eigentlichen Schneiseneintheilung in ebenerem Terrain, das Rechteck, etwa mit dem Verhältnisse von 2:3 der Breite zur Länge, wohl die vorwiegende Grundthpe bleiben. Wenn wir dabei etwa 600 m als die zulässige Länge eines Schlages und 400 m als normale Vreite der Abtheilung wählen, so wird sich, da viele Abtheisungen (insbesondere die Randabtheilungen) unter diesem Normalausmaße von 24 ha bleiben, damit eine Durchschnittsgröße der Abtheilungen von circa 20 ha ergeben. \*) Lange und schmale Abtheislungen zu bilden, halte ich, abgesehen von der dadurch bedingten Häufung der Eintheilungslinien, die in diesem Falle meist künstlich als Schneisen hergestellt werden müssen, und der für die Holzeabringung meist nicht erwünschten allzugroßen Länge der Schläge, schon deshalb nicht für zweckmäßig, weil damit eine eventuelle Anderung der Hiebsrichtung — und der Einrichter wird immer gut

<sup>\*)</sup> In Hochgebirgssorsten müste diese gedachte Abtheilungslänge oder Hiebzzugsbreite von 600 m allerdings oft bedeutend überschritten werden, wenn die Verhältnisse es nicht etwa gestatten, in solche breitere Lehnen einen Absührsweg als Theilungslinie einzulegen, und es wird demnach in solchem Falle auch der durchschnittliche Flächeninhalt der Abtheilungen sich entsprechend vergrößern.

thun, mit der Möglichkeit einer solchen zu rechnen! — sehr erschwert wird.

Diese Grundtype der Abtheilungsform wird nun allerdings nach Gestalt und Größe umsomehr mannigsach modificiert werden, je mehr das Terrain und das diesem angepasste Wegnetz für die Eintheilung maßgebend wird. Aber auch bei rein künstlichen Einstheilungen kann und soll von der Rechtecksform der Abtheilungen stets dann abgegangen werden, wenn damit dem Terrain oder der für die Aussuhr passendsten Wegrichtung oder der Gesammtsigur des betreffenden Waldtheiles besser entsprochen werden kann. Die in den beiden nebenstehenden Figuren 2 und 3 angedeutete Eintheilung in trapezs oder rhombensörmige Abtheilungen ist gewiß zwecknäßiger und in jeder Hinsicht entsprechender, als wenn dieselben Compleze



nach der Schablone des rechtwinkeligen und geradlinigen Schneiseninstems eingetheilt würden.

Für die Abfuhr aus dem Walde ift eine schräge Richtung der Schneisen auf die Hiebszugsrichtung oft erwünschter als die senkrechte, und sieht man sich deshalb bei rechtwinkeligen Schneisens anlagen oft veranlasst, einzelne Wege diagonal durch die Abtheilungen zu führen; anderseits ist die aufgezwungene Geradlinigkeit im Walde, abgesehen von einer hie und da etwa herzustellenden schönen Durchssicht, vom ästhetischen Gesichtspunkte aus durchaus kein Vortheil.

Noch möge die Frage der Verbindung des Eintheitungsnetes mit dem Wegnete hier furz berührt werden. Es ist die möglichste Vereinigung beider schon zur Vermeidung allzuvieler neben- und durcheinander lausender Liniennetse im Walde beim Entwurse der Eintheilung jedenfalls auzustreben, doch darf dieselbe nicht auf Rosten des Hauptzweckes der Wege einerseits und der Eintheilung anderseits gehen. Man geht auch in dieser Forderung entschieden

zu weit, wenn man als Regel aufstellt, dass jede Gintheilungslinie zugleich als Weg benütbar fein, ober auch, dass jeder Weg eine Gintheilungslinie bilden foll. Im ersteren Falle musten oft mehr Wege gebaut werden, als für den Transport nothwendig und mit der Rentabilität des Waldes vereinbar ist, im zweiten aber würde man wieder in vielen Fällen zu kleine und für die Schlagführung unzweckmäßig geformte Abtheilungen erhalten. Es ist auch gewis kein Nachtheil, wenn einzelne Wege mitten durch die Abtheilungen gehen und so die Ausbringung aus denselben erleichtern. Der Verlauf ber Wege ist nicht immer für die Zwecke der Gintheilung entsprechend; dort ist billiger Transport, hier die zweckmäßige Schlag= führung die Hauptsache; für die lettere ist die einfachste gerad= linige Begrenzung erwünschter, für den Weg aber meist die krumme Linie vorzuziehen, und find Wege mit ftarken Krümmungen baber als Abtheilungsgrenzen nicht gut verwendbar. Speciell in Gebirgs= forsten werden zumeist nur die in der Thalsohle und längs des Hanges ober auch auf längeren flachen Bergrücken laufenden Wege als Abgrenzung der Siebszüge benütt, beziehungsweise beim Einthei= lungsentwurfe die betreffenden hiebszugsgrenzen als Wege projectiert werden können, wogegen für die Begrenzung der Abtheilungen, soferne fich bafür nicht Graben, Riegel u. bgl. als natürliche Grenzen bieten, die Einlegung von Schneisen nach der Richtung des Hanges vorzuziehen ist, da selbst im Mittelgebirge die Hänge für die Anlage von Wegen in der Richtung der Abtheilungsgrenzen meist zu steil sind.

Von den hier in Fig. 4, 5 und 6 beigegebenen Eintheilungs-Stizzen gibt Fig. 4 das Bild einer Wald-Eintheilung in möglichster Verbindung mit dem Wegnetze, welches letztere auf Grund sorgfältiger Terrainausundnahme zum Zwecke der Eintheilung entworfen wurde; Fig. 5 die Eintheilung eines Mittelzgebirgsforstes, in welchem nur theilweise bestehende Straßen und Wege hiezu benützt oder zu diesem Zwecke neu eingelegt werden konnten; die übrigen Eintheilungslinien sind möglichst dem Terrain angepasst worden. Fig. 6 zeigt die Eintheilung eines Hochgebirgsforstes ohne Wegnetz (Bringung mittelst Riese und Trift) mit möglichster Benützung der natürlichen Begrenzungstinien. Die Abgrenzung der mit Pl. bezeichneten, dem Plenterbetriebe zugewiesenen Abtheilungen des obersten Waldgürtels erfolgte gleichfalls nicht auf der Karte, sondern im Walde selbst, nach Maßgabe der örtlichen Standorts- und Bestandesverhältnisse. Die fünstig einzuhaltenden Hiebszüge und Hiebsrichtung sind durch Pseise angedeutet.

Fig. 4 gibt einen Theil des Revieres Buchers der gräflich Buquon'schen Herrschaft Gratzen in Böhmen, Fig. 5 einen Theil des Gebirgssorstes der landgräflich Fürstenberg'schen Herrschaft Weitra in Niederösterreich, Fig. 6 einen Theil des k. k. Forstverwaltungsbezirkes Brandenberg in Tirol.

Auch die Bildung der Hiebszüge, womit eigentlich die fünftige Bestandesordnung in Bezug auf Ausdehnung und Anreihung

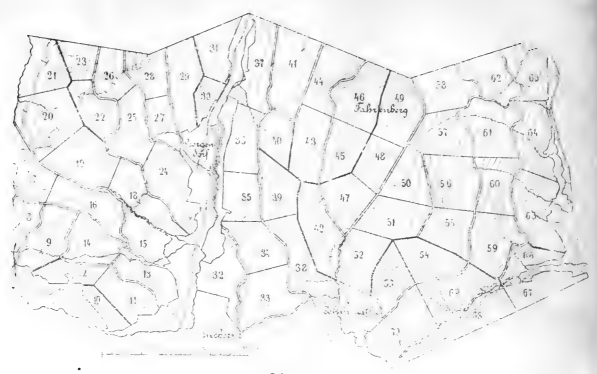
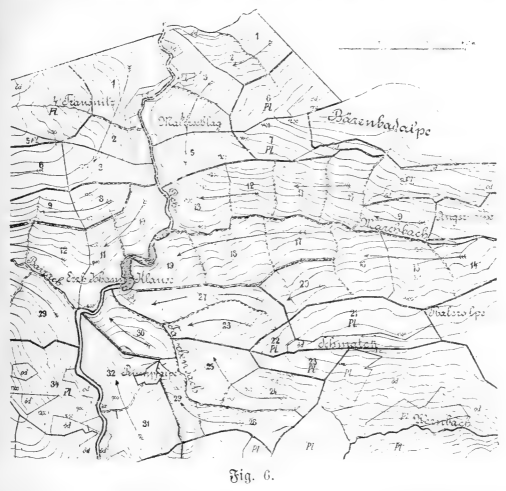


Fig. 4.



der Altersclassen angebahnt wird, hat in letzter Zeit vielfach einen Gegenstand der Erörterung gebildet. Von den früher üblichen großen Hiebstouren, welche sich über ganze Berglehnen von mehreren huns dert Hettar erstreckten und womöglich alle Jahresschläge des ganzen Umtriebes enthalten sollten, ist man mit Recht abgegangen, und "die Bildung kleiner Hiebszüge" bildet jetzt das Losungswort. Durch die damit geschaffene größere Zahl von Anhieben oder einzelnen Hiebstouren erreichen wir den Vortheil, einerseits in den einzelnen



Hiebstouren nach jeder Schlagführung mit der Fortsetzung des Hiebes einige Jahre (bis zur Sicherung und Erstarkung des inzwischen herangezogenen Anwuchses) aussetzen und anderseits die jährliche Fällung auf mehrere Schlagorte vertheilen zu können, wie dies zur Vermeidung allzugroßer Schlagslächen und zur Ausgleichung des Ertrages durch die Nutzung in mehr und weniger wertzvollen Beständen erwünscht, und welche Vertheilung oft auch im Interesse des localen Absatzs gelegen ist.

Als weitere Vortheile der Bildung kleiner Hiebszüge hebt Judeich mit Recht hervor, dass wir damit den Anforderungen der

verschiedenen Standorts= und sonstigen Verhältnisse mehr Rechnung zu tragen und der an sich schwerfälligen Forstwirtschaft eine größere Beweglichkeit, insbesondere für den Fall nothwendiger Anderungen der Betriebsform oder des Umtriebes, zu verleihen vermögen, dass endlich auch die den ausgedehnten gleichalterigen Beständen oder Schlagslächen und Culturen drohenden Gefahren damit wesentlich vermindert werden.

Auch hier möchte ich aber, sowie hinsichtlich der Größe der Abtheilungen, davor warnen, in der Verkleinerung der Hiebszüge allzuweit zu gehen. Die gegebenen Bestandes= und Transportver= hältnisse werden in den meisten Fällen eine weitgehende Zersplitte= rung der Hiebssührung ohne wesentlichen Nachtheil nicht gestatten, und es wird zumeist vollauf genügen, wenn selbst in größeren Be= triebsclassen die Fällung jährlich auf 3 bis 4 Hiebsorte vertheilt werden und in diesen eine 4—Highrige Pause zwischen je zwei Schlagführungen eintreten kann, wenn also in einer solchen Be- triebsclasse sür jedes Decennium etwa 15—bis 20 Hiebsorte zur Verfügung stehen.\*) Wo das Wegnetz und die gegenwärtigen Bestandesverhältnisse eine weitergehende Vertheilung des Hiebes gestatten, dort können allerdings mit Vortheil auch mehr Anhiebe eingelegt werden.

Auch bei der Bildung der Hiebszüge darf nicht lediglich ein Ideal der fünftigen Bestandesordnung maßgebend sein, sondern es müssen hier ganz besonders auch die gegenwärtigen Bestandesvershältnisse berücksichtigt werden, um die geplante Hiebsordnung mögslichst mit den letzteren in Übereinstimmung zu bringen. In diesem Sinne muß ich mich gegen das heute noch vorwiegend geltende Princip aussprechen, die einzelnen Hiebszüge möglichst als Hiebsztouren sür die ganze Umtriebszeit (allerdings mit aussehender Schlagsührung) zu betrachten, weil die Hersclassen umfassender Nückslicht auf die gegebenen Bestandesverhältnisse zumeist unvereindar ist. Es ist auch gar sein zwingender Grund vorhanden, warum die Schlagsstächen sür je eine ganze Umtriebszeit immer unmittelbar an

<sup>\*)</sup> Prof. Dr. Neumeister (siehe dessen "Forst- und Forstbetriebseinrichtung 20.", Wien 1888) will womöglich in jedem Hiebszug nur einen Schlag
innerhalb eines Decenniums geführt wissen, zu welchem Zwecke eine bedeutend
größere Bahl von Hiebszügen in jeder Betriebsclasse gebildet werden müßte.
Ich halte jedoch einen Zeitraum von 4—5 Jahren in den meisten Fällen für die Sicherung der Wiederaussorstung als vollkommen andreichend.

einander gereiht sein müsten, und es wird allen Zwecken unserer Bestandesordnung ebenso vollkommen entsprechen, wenn sich die einzelnen Schlagtouren aus je 2—3 unvollständigen Hiebszügen zusammensehen, soferne nur für den gesicherten Anhieb an den Grenzen der letzteren Borsorge getroffen ist. Wo die gegenwärtige Bestandeslage die Einhaltung vollständiger Hiebstouren schon für den ersten Umtried gestattet, dort mögen auch solche gebildet werden; im anderen Falle aber wären die aus 2—3 Abtheilungen gebildeten kleinen Hiebszüge als unvollständige Schlagreihen zu betrachten, womit wir einerseits den gegebenen Bestandesverhältnissen mehr Rechnung tragen können und anderseits die von Judeich mit Recht betonte möglichste Elasticität der Wirtschaft entschieden besser erreichen als mit vollständigen Schlagtouren.

Die einzelnen Hiebszüge werden hienach, da sie einerseits zusmeist nur etwa 2—3 Altersclassen enthalten, anderseits aber mit dem Hiebe in denselben durch 4—5 Jahre ausgesetzt werden soll, nur eine beschränkte Zahl von Jahresschlägen umfassen, und es werden je nach Umständen erst 10—15 und selbst mehr solche Hiebszüge eine vollständige Schlagtour für die ganze Umtriebszeit bilden. Die seitliche Abgrenzung dieser Hiebszüge voneinander ist womöglich auf bereits gegebene gesicherte Anhiebslinien zu legen, im anderen Falle sind solche durch Loshiebe zu bilden.

Noch möge die Frage kurz in Betracht gezogen werden, ob angesichts der in Hinkunft zu bildenden kleineren Hiebszüge die Bildung von Abtheilungen innerhalb dieser noch berechtigt und nothe wendig ist, welche Frage umsomehr aufgestellt werden kann, als den Abtheilungen die Bedeutung und der Charakter als je einer Periode zugedachte Nutungsstächen (Periodenfächer), als welche dieselben bei den Fachwerksmethoden zumeist angesehen wurden, nach unserer Auffassung nicht mehr zukommt.

Ein ungenannter Reformfreund in Sachen der Forsteinrichstung hat diese Frage unlängst dahin beantwortet, dass es genüge, den Wald durch Wege in Hiebszüge zu theisen, die weitere Einstheilung durch Schneisen aber ganz entbehrlich sei, da nicht die durch solche Schneisen willfürlich begrenzten Abtheilungen, sondern die Grenzen gleichartiger Bestände oder Standorte als die richtigen Wirtschaftseinheiten anzusehen seien.\*)

<sup>\*)</sup> Bergl. die Artikelserie: "Unser heutiges Durchsührungspftem der Betriebseinrichtung" in Rr. 6-8 der "Ofterreichischen Forst-Zeitung" 1894.

Ich kann biefer Ansicht schon beshalb nicht zustimmen, weil die Abtheilungen die eigentliche Grundlage und das ftändige Glement unserer gangen Gintheilung bilben. Die Siebszüge, wie wir sie nach ben jesigen Bestandes- und Wirtschaftsverhältnissen aus je mehreren Abtheilungen zusammenfassen, wären als Ginheit der Gintheilung entschieden zu groß und sind auch mit dem Umtrieb, den Absatzverhältniffen 2c. veränderlich; ebenfo wären die meist sehr unregel= mäßigen, oft nur vorübergehenden Bestandesausscheidungen innerhalb eines Hiebszuges nicht geeignet, die ständige Wirtschaftseinheit für Betriebsmaßnahmen, Buchführung zc. zu bilden. Die Bildung der Abtheilungen in unserem Sinne dürfte aber auch der richtigen Bewirtschaftung der einzelnen Bestände in dem Falle kann hinderlich sein, wenn die Eintheilung, wie wir es oben namentlich für Bebirgsforfte verlangt haben, möglichst natürlich gehalten, bem Terrain, ben Bestandes: und Betriebsverhältniffen angepast ift. Umgefehrt wird jedoch die Bedeutung der Siebszüge in nicht seltenen Fällen wesentlich gurud= treten, da ihnen eine solche hauptsächlich nur im Rahlichlagbetriebe und für die damit verbundene möglichste Sicherung gegen Wind= wurfsgefahr zufommt. Schon beim Femelichlagbetriebe mit vorwiegenden Laubhölzern wird der Bildung der Siebszüge weniger Bewicht beizulegen sein; im Blenterbetriebe fonnen fie gang entfallen. Auch geht bei manchen Eintheitungstypen, wie jenen nach irregulär verlaufenden Wegen oder bei sehr coupiertem Terrain (Karstterrain) ber Charakter zusammenhängender Schlagtouren verloren und bildet bann meist jede Abtheilung für sich einen fleinen, unvollständigen Hiebszug. Will man in der Größe der Hiebszüge bis auf 30-40 ha oder noch weiter herabgehen, dann fann allerdings eine weitere Eintheilung derselben entfallen; es bilden dann ebenfalls die einzelnen Albtheilungen augleich die Diebszüge und es verschwinden, ebenso wie in den vorgenannten Fällen, eigentlich die letteren und nicht die ersteren aus unserer Gintheilung.

## c) Bezeichnung und Festlegung der Gintheilung.

Die Art der Bezeichnung der Eintheilungslinien, sowie der einzelnen Waldtheile selbst ist wohl für die Hiebsordnung nebensächslich, nicht aber für den Zweck der Übersicht und leichten Drientierung; ebenso steht die Festlegung (Vermarkung) der Eintheilungslinien und die Breite ihres Aushiedes mit dem Zwecke der bleibenden Sicherung unseres geodätischen Verunduckes und der angestrebten freieren Bewirtschaftung der einzelnen Waldtheile direct im Zusammenhang.

Es will mir scheinen, dass auch hierin, ebenso wie in der Eintheilung selbst, an bestimmten Regeln allzusehr festgehalten und dem Nebensächlichen oft eine zu große Bedeutung beigemessen werde, wodurch die an sich einfache Sache nunöthig compliciert wird.

Die Bezeichnung der Betriebsclaffen mit großen lateinischen Buchstaben (A, B 2c.), der Abtheilungen mit fortlaufenden arabischen Biffern (1, 2 2c.) und der einzelnen Bestände in diesen mit kleinen lateinischen Buchstaben (a. b 2c.) ist als einfach und zweckmäßig beizubehalten; auch die von Sudeich und Neumeister empfohlene Regel, die Rummernfolge der Abtheilungen innerhalb der einzelnen Schlag= touren nach dem Gange des Hiebes zu richten und so damit bereits die Richtung der Hiebsfolge zum Ausdruck zu bringen, fann als zweckmäßig zur Einhaltung empfohlen werden. Im übrigen möge es freigeftellt bleiben, die Rummernfolge im einzelnen Falle den gegebenen Berhältnissen anzupassen und wären dabei mehr die je nach Terrain und Configuration zusammengehörigen Waldtheile als eine be= stimmte Reihenfolge zu berücksichtigen. Die Generalregel, mit der Rumerierung ftets in der nordöstlichen Ecke zu beginnen und gegen Beft, beziehungsweise Sud fortzuschreiten, fann unmöglich allen Berhältnissen entsprechen.\*)

Die localen Namen einzelner Waldorte mögen für die bestreffenden Abtheilungen beibehalten werden; für jede Abtheilung einen solchen aufzustellen, oder der Localnamen wegen außer den Abtheilungen und Hiebszügen noch Districte zu bilden, ist übersstüsse Auch die Hiebszüge bedürfen, da sie nicht selbständige Wirtsichaftseinheiten und auch nicht als eine ständige Einrichtung aufzusassen sind, keiner besonderen Bezeichnung.

Sine strenge und consequente Unterscheidung zwischen Hiebszugs= und Abtheilungsgrenzen ist nur bei der fünstlichen Schneisenein= theilung möglich und gleichsam von selbst gegeben; bei dem Terrain folgenden Eintheilungen, wo die Richtungen der Hiebszüge oft senk= recht aneinanderstoßen (vergl. die Eintheilungsstizze Fig. 6), kommen mancher Linie beide Eigenschaften zu oder es hat eine fortlaufende Linie abwechselnd den einen oder den anderen Charafter.

Es muss also hier von der strengen Unterscheidung oft abgesehen werden, wenn die Bezeichnung des Eintheilungsnetzes nicht unnöthig compliciert werden soll. Im Plenterwalde ist eine solche Unterscheidung überhaupt ganz unnöthig.

<sup>\*)</sup> Die oben in Fig. 4, 5 und 6 mitgetheilten Eintheilungs-Stizzen geben zugleich Beispiele für die Nummernfolge ber Abtheilungen.

Es ist vielfach üblich geworden, alle Hiebszugsgrenzen als "Wirtschaftsstreisen" und alle Abtheilungsgrenzen als "Schneisen" zu bezeichnen, und doch entspricht dies keineswegs der ursprünglichen Bedeutung der beiden Worte. Eine Schneise ist ein im Walde künstlich eingelegter, meist geradlinig gedachter Durchhau, und es wurde solchen künstlichen Aushieben, wenn sie als Trennungslinie zweier Hiebszüge in größerer Breite eingelegt sind, dann die Bezeichnung "Wirtschaftsstreisen"\*) gegeben; ein Weg oder Graben, der eine Abtheilungsgrenze bildet, ist demnach keine Schneise, eine Straße, ein Bach, oder ein Bergrücken, der zwei Hiebszüge scheidet, kein Wirtschaftsstreisen, und von einer nicht vorwiegend durch fünstliche Aushiebe hergestellten Eintheilung sollte nicht als von einem "Schneisennehe", sondern als von einem "Eintheilungsnehe" gesprochen werden.

Die bei unseren Gintheilungen zumeist eingehaltene Regel, alle Trennungslinien der Hiebszüge breit, jene der Abtheilungen ichmal aufzuhauen, entspricht feineswegs immer dem Zwecke der Gintheilung. Bo, wie in ausgedehnten Riefernbeständen, mit der Trennung hauptjächlich eine leichtere Befämpfung der Fenersgefahr oder Insectengefahr u. bal. erzielt werden foll, ift es entsprechender, alle Linien in gleicher Breite von etwa 4 bis 5 Meter aufzuhauen, wie dies auch im Niederwalde meiftens der Fall ift. Aber auch da, wo die Sicherung gegen Windwurfsgefahr cle Hauptsache erscheint, sollte bei jeder Hiebszugsgrenze erst erwogen werden, ob ein breiter Trennungsstreifen nothwendig und angezeigt ist oder nicht. Wo Diese Grenze auf scharfe, dem Winde exponierte Bergrücken oder Ricgel fällt, soll der breite Aufhieb unterbleiben, weil hier die Sicherung gegen den Wind nur durch die Hiebsfolge und nicht burch einen Aushieb erzielt werden kann; ebenso wäre ein breiter Aufhieb an ohnedies windgeschützten Orten, dann bei jenen Linien, welche im Hochgebirge die dem Plenterbetriebe zugewiesenen Abtheilungen des obersten Waldgürtels gegen die unterhalb liegenden Hiebszüge abgrenzen, gang unnöthig. Umgekehrt kann es berechtigt fein, die seitliche Begrenzung der innerhalb ausgedehnter Schlagtouren gebildeten

<sup>\*)</sup> Gerne würde ich austatt des schwerfälligen und keineswegs bezeichenenden Wortes "Wirtschaftsstreisen" eine kürzere und tressendere Bezeichnung eingesührt sehen. In Österreich war und ist zum Theil noch für solche breite Austiebe, die früher vornehmlich zu Jagdzwecken eingelegt wurden, die Bezeichnung "Allee" üblich, doch entspricht dies nicht der eigentlichen Bedentung des Wortes "Allee."

tleineren Hiebszüge, welche meist in die Richtung der "Schneisen" fallen, dauernd mit einem breiteren Aushiebe zu verschen. Im Hochgebirge, wo es an Bestandesunterbrechungen durch Gräben, Lawinengänge u. dgl. in der Regel nicht sehlt und die Hiebszüge meist unten durch die Thalsohle und oben durch den Bergrücken oder den sogenannten Plentergürtel begrenzt sind, ist zur Sinlegung solcher breiten Wirtschaftsstreisen nur ausnahmsweise, hauptsächlich bei der Untertheilung breiter Berglehnen, dann bei den auf niedere und flache Riegel oder Kuppen fallenden Hiebszugsgrenzen, der Anlass gegeben, wie dies auch unsere Eintheilungsstizze Fig. 6 auf Seite 41 zeigt, in welcher nur die doppelt ausgezogenen Linien den Charafter eigentslicher Wirtschaftsstreisen haben.

Um die einzelnen Gintheilungslinien in einfacher und furzer Weise benennen zu können, ift es gang zweckmäßig, Diesen Linien eine Bezeichnung mit fortlaufenden Nummern oder Buchstaben beizulegen; überflüffig aber ift es, diese lettere Bezeichnung auch auf Bäche, Gräben, Straßen n. dgl., welche bereits bestimmte Namen haben, auszudehnen. Auch hier ist die übliche Unterscheidung, die Hiebszugsgrenzen mit Buchstaben und die Abtheilungslinien mit Rummern zu bezeichnen, vorwiegend der regulären Gintheilungstype angepast, wo durch diese Art der Benennung bereits der Charafter und die Richtung der betreffenden Linien, und zwar der ersteren vorwiegend ostwestlich, der letteren meist nordsüdlich, zum Ausdruck fommt. Anders aber bei Eintheilungen in complicierterem Terrain, wo jener Unterschied weniger bestimmt hervortritt und die einzelnen Linien nicht durch den ganzen Complex durchgeführt werden können, daher hier oft mehrere Alphabete bloß zur Bezeichnung der Hiebszugs= grenzen nothwendig werden, und auch, wie bereits oben erwähnt, ein und dieselbe Linie in einzelnen Strecken ihres Verlaufes eine verschiedene Bezeichnung erhalten mufste. Hier, sowie im Plenter= walbe, ware es wohl einfacher, sammtliche Linien ber Gintheilung mit fortlaufenden Nummern zu bezeichnen. Diese Numerierung, sowohl ber Abtheilungen als auch der Eintheilungslinien, sollte nicht über zu große Complexe, jedenfalls nicht über einen Wirtschaftsbezirk ausgebehnt werden, weil die Übersichtlichkeit verloren geht, wenn sich diese Nummern über die Zahl von mehreren Hundert erstrocken.

Die Sicherung des Eintheilungsnetzes durch Vermarkung des= selben, womit gleichzeitig ein Netz geodätisch genau festgelegter Fix= punkte über den ganzen Wald dauernd erhalten und die Orien= tierung im Walde erleichtert wird, ist ein wesentlicher Vortheil

unserer neueren Ginrichtungen. Hiezu dürfte aber bei nicht allzugroßen Abtheilungen die Vermarkung ber Edvunkte und allenfalls inzwischen liegender Brechungspuntte der Begrenzungelinien genügen, da es bei den heutigen geodätischen Bilfsmitteln feiner Schwierigfeit unterliegen kann, jede Nachtragsmessung von diesen Fixpunkten aus mit Sicherheit zu bewerstelligen. Gin Allzuviel in Dieser Richtung erscheint mir schon mit Rücksicht auf die Rosten und die nothwendige weitere Erhaltung und Beauffichtigung aller diefer Sicherungsmarken nicht zweckmäßig. Für die Vermarkung selbst gibt man behauenen Steinen wegen ihrer Dauerhaftigfeit mit Recht den Vorzug; wo diese nur mit größeren Kosten zu beschaffen sind, leisten auch be= hauene, etwa 1 Meter hohe Hotzpfähle, womöglich aus Gichen= oder Lärchenholz, gute Dienste, und sind jelbe, als leicht sichtbar, für die Drientierung im Balbe fogar beffer als die Steine. In Bebirgs= forsten können oft vorhandene Lagersteine für die Markierung der Eintheilungslinien mit Vortheil benütt werden; doch wären denselben zur leichteren Auffindung ftets gut fichtbare Holzpflöcke beizuseten.

Dass diese Sicherungsmarken an möglichst geschützter Stelle, also in der Regel am Rande und nicht in der Mitte der Schneissen anzubringen sind, ist selbstverständlich; dass dies aber immer die Nords, bezw. Ostränder sein müssen, ist eine jener Vorschriften, die nur auf ganz bestimmte Verhältnisse zugeschnitten sind.

Für die Drientierung sollten an diesen Grenzzeichen jedenfalls die Nummern der angrenzenden Abtheilungen in der entsprechenden Richtung augebracht werden; außerdem pflegt man noch die Bezeichnung der Eintheilungslinien und die fortlausende Nummer des betreffenden Firpunktes in diesen darauf ersichtlich zu machen, wodurch aber die Bezeichnung an den Schnittpunkten mehrerer Linien sehr compliciert wird. Wo .man auf die Benennung der Eintheilungslinien kein besonderes Gewicht legt, kann die letztere Art der Bezeichnung auch ganz entfallen, da die Angabe der Abtheilungsnummern sowohl für die Drientierung als auch für die Feststellung des betreffenden Fixspunktes in den meisten Fällen vollkommen ausreichend ist.

Die Grenzen der innerhalb einer Abtheilung ausgeschiedenen Bestände sind in ihrem Verlaufe am besten durch an Väumen augebrachte Täselchen, welche die entsprechende Bezeichnung enthalten, ersichtlich zu machen.

d) Beriodenzuweisung.

Wir können diesen Abschnitt über Waldeintheilung und Bestandesordnung nicht wohl abschließen, ohne noch jener Art der Darstellung der für künftig geplanten Bestandes= und Altersclassen=
ordnung zu gedenken, welche gewöhnlich als "Beriodenzuweisung"
bezeichnet wird, weil sie darin besteht, dass die einzelnen Abtheilungen
den Perioden des Umtriebes als Nutungsflächen zugewiesen werden. Es erfolgt dies bekanntlich dadurch, dass auf der Karte in die
einzelnen Abtheilungen die betreffenden Periodenzissern im Sinne
der Hiebsfolge, sowohl innerhalb der Hiebszüge als auch zwischen diesen
selbst im Sinne der angestrebten Flankenbeckung, eingetragen werden,
so dass damit ein Schema der als "ideal" gedachten Hiebsordnung
entsteht. Dabei wird in der Regel auch die Gleichheit der Flächen=
summen der den einzelnen Perioden zugewiesenen Abtheilungen im
Sinne des normalen Altersclassen=Berhältnisses angestrebt.

Über den Wert, oder vielmehr Unwert, dieser Periodenzuwei= sung als Grundlage des Betriebsplanes werden wir im nächsten Abschnitte zu sprechen Gelegenheit haben; aber auch für die Darftellung der Hiebsfolge und fünftigen Bestandesordnung können wir berselben nur wenig Wert beimessen, umsoweniger, als diese Ruwei= fung, beziehungsweise das Eintragen der Periodenziffern, meift ganz schablonenhaft erfolgt, so dass mit der Zuweisung einiger weniger, ja mitunter nur einer einzigen Abtheilung, jene aller übrigen Abtheilungen von selbst gegeben ift, und baher jede Berücksichtigung ber gegebenen Bestandesverhältnisse babei entfällt. In den meisten Fällen dürfte es vollständig genügen, wenn die einzelnen Siebszüge durch Pfeile, welche die betreffenden Abtheilungen verbinden und zugleich die Richtung des Hiebes andeuten, ersichtlich gemacht werden, wobei noch bei hiebszügen, welche unter sich eine Flankendeckung erfor= bern, durch kleine, auf die Pfeile gesetzte Biffern die Reihenfolge bes Anhiebes in denselben ersichtlich gemacht werden fann. (Bergl. die folgende Fig. 7, S. 66.)

Will man aber durchaus ein Bild der aus dem gegenwärtigen Stande etwa herzustellenden Bestandes= und Altersclassenordnung im Sinne der Periodentheilung sich verschaffen, so geschehe dies unter Berzicht auf durchwegs vollständige Hiebszüge und auf strenge Ansreihung dieser untereinander, mit gänzlicher Vermeidung der Schablone und in möglichstem Anschlusse an die gegebenen Bestandessverhältnisse.

Aber selbst eine solche Periodenzuweisung zwingt uns, die einzelnen Abtheilungen strenge als Periodenfächer aufzufassen und ihre Uniformierung in eine Altersclasse und Bestandessorm anzustreben, was zumeist mit den gegebenen Bestandesverhältnissen nicht wohl vereinbar ist und daher auch den Grundsätzen einer wirklichen Bestandeswirtschaft widerspricht. Es kann in dem einen Falle nothwendig oder wünschense wert sein, mindestens zwei auseinanderfolgende Abtheilungen in einer Periode zu nutzen, dieselben also mehr als Decennalslächen aufzusassen, in anderen dagegen kann sich der Hieb auch durch mehr als eine Periode in einer Abtheilung bewegen, wie dies namentlich bei den neuestens empsohlenen ganz kleinen Hiebszügen der Fall sein würde.

Auch der Ausgleichung der Gesammt-Periodenflächen, wie selbe in deren Zusammenstellung als "Nachweis des idealen Altersclassen» verhältnisses" oft mühsam bewerkstelligt wird, kann ich keinen bestonderen Wert beimessen, weil jenes vermeintliche Idealbild einer abtheilungsweisen Altersclassenordnung, wie es die Periodenzuweisung auf der Karte schafft, in Wirklichkeit doch nie — und ich möchte in Hindlick auf manche solche, dem natürlichen Vilde des Waldes widerstrebende allzu strenge und schablonenhafte Regelungen sagen, Gott sei Dank, nie — vollends zur Durchsührung gelangt. Die nachträgliche Flächenausgleichung ist im Sinne der Hiedsordnung insoferne nicht selten sogar nachtheilig, als ihr zuliebe manche ansfänglich ganz entsprechende Zuweisung wieder gewaltsam verschoben werden muß.

Die Voraussehung dieser Periodenzuweisung und des darauf gestützten Altersclassen-Ideals ist die, dass der Hieb nach ganzen Abtheilungen geführt werden könne; dies ist aber mit den oft vielsfachen Bestandesunterschieden innerhalb der Abtheilungen ohne eine sinanziell nicht zu rechtsertigende Gewaltthätigkeit nicht vereindar. \*) Als Grundlage sür unsere Einrichtungsmaßnahmen und sür den Vetrieb sind, solange sie bestehen, die einzelnen Bestände in den Abtheilungen anzusehen; dabei wird es jedoch, um diese Grundlage zu vereinsachen und möglichst mit unserer Eintheilung in Einklang zu bringen, berechtigt sein, dahin zu streben, dass einerseits schon bei der ersten Ausnahme der Bestandesausscheidungen innerhalb der Abstheilungen jede Aleinlichseit vermieden werde, und dass anderseits durch

ftände einer Abtheilung das Durchschnittsalter zu berechnen und die Abtheilung dann der diesem Durchschnittsalter entsprechenden Periode zuzuweisen, ist ganz verweistich, weil damit häusig dem richtigen Handarteitsalter gar feines Bestandes entsprechen, und der Nachtheil der zu frühen Nuhung des einen Bestandes durch eine zu späte Nuhung des anderen nicht behoben wird.

bie Bewirtschaftung die bestehenden Bestandesunterschiede nach Thunlichkeit ausgeglichen werden; d. h. es sollen die Bestände je einer Abtheilung zwar nicht uniformiert, aber in ihrer Zahl nach Zulässigkeit reduciert werden.

## Aufstellung des Nutungsplanes.

Den Abschluss der erstmaligen Ginrichtung, sowie späterer Revisionen derselben bildet die Verfassung der Betriebspläne für den nächsten Zeitraum. Als solche werden in der Regel neben dem Hauungsplan (Nugungsplan für die Abtriebs= und Zwischennugungen) noch ein Plan für die Nebennutzungen und der Cultur= oder Aufforstungsplan namhaft gemacht, welchen beiden letteren jedoch nur unter besonderen Berhältnissen eine größere Bedeutung zukommt. Für die Regelung der Nebennutzungen genügt in den meisten Fällen bas, was in den "Allgemeinen Betriebsvorschriften" darüber fest= gestellt oder angeordnet ist, und schon bisher schreitet man nur ausnahmsweise, und zwar dort, wo entweder die finanzielle Bebeutung bestimmter Nebennutzungen oder bestehende Berechtigungen (insbesondere Streubezugsrechte) eine strengere Regelung Dieser Nutungen nothwendig oder angezeigt erscheinen lassen, zur Aufstellung eines eigentlichen Planes für solche Nebennutzungen, womit diese, ebenso wie die Holznutzungen, für die Dauer sichergestellt und räumlich geordnet werden follen.

Aber auch ein eigentlicher Aufforstungsplan erscheint nur bort nothwendig, wo größere Culturaufgaben, sei es als Rückstände aus früherer Zeit oder infolge Ginbeziehung neuer Flächen zum Waldboden, zu bewältigen find, in welchem Falle im Culturplane fest= zustellen sein wird, welche dieser Culturen in der nächsten Zeit (im nächsten Decennium) zur Ausführung gelangen sollen und berselbe zugleich eine Übersicht der gesammten Culturaufgaben und vielleicht auch der damit verbundenen Koften für diesen Zeit= raum bieten soll. Wo sich das Aufforstungswesen, sei es vorwie= gend auf natürlichem oder fünstlichem Wege, schon bisher in geordnetem Gange befindet, dort genügt eine einfache Zusam= menstellung der nachbesserungsbedürftigen oder neu aufzuforstenden Flächen. Specielle Anordnungen über die Art der Culturausführung in einem solchen Decennal=Culturplan zu geben, halte ich nicht für zweckmäßig, umsomehr, als es sich dabei vielfach um Flächen handelt, die zur Zeit der Verfassung dieses Planes noch mit Altwald bestockt

find. Im allgemeinen sind auch hier die bereits in den Betriebs= vorschriften enthaltenen Bestimmungen über die Wahl der Holzarten, die Art der Bestandesbegründung 2c. maßgebend; im besonderen wäre aber die Entscheidung dem Wirtschaftssührer (event. im Einverneh= men mit der Wirtschaftsleitung) je nach den inzwischen sich erge= benden Verhältnissen zu überlassen.

Der aufzustellende Hauungsplan bagegen ist die Grundlage gesammten Betriebes für bie nächste Beit, er ift maggebend für die Sohe des Ertrages innerhalb dieser. Es ist baber selbstver= ständlich, dass gerade für diesen Theil der Betriebseinrichtung die forgfältigfte Erwägung platgreifen mufs, dass die Feststellung besselben nicht einseitig bloß durch den Betriebseinrichter, sondern stets im Einvernehmen mit dem Wirtschaftsführer erfolgen foll, und dass gerade hier den Berhältnissen, beziehungsweise den Intentionen des Waldbesitzers möglichst Rechnung zu tragen ist. In biesem Rutungsplane — in der Sohe der damit beantragten Besammtnugung, in der Auswahl und Bertheilung der Rutungs= flächen, in dem Antrag der Lichtungshiebe, Durchforstungen 2c. mufs die Tendeng der gangen Ginrichtung jum Ausdruck tommen, denn alle diese Dispositionen sind für die Rente und Rentabilität der Wirtschaft, sowie für die Gestaltung des zufünftigen Balb= bildes weit maßgebender, als die schönen Principien, welche wir häufig in den Grundlagen= oder Motivenberichten einer folchen Einrichtung über Bestandesordnung, Finanzwirtschaft u. bgl. entwickelt finden, mahrend der aufgestellte Mugungsplan babei oft den elementarsten Forderungen einer solchen Wirtschaft nicht ent= spricht.

Bei den Fachwerksmethoden, wie selbe in mehr oder weniger ausgeprägter Form unseren heutigen Betriebseinrichtungen zumeist zugrunde gelegt sind, geht der Aufstellung des Hanungsplanes für die nächste Wirtschaftsperiode bekanntlich jene eines sogenannsten "generellen" Betriebsplanes") für die ganze Umtriebszeit voraus, und für den letzteren dient wieder das durch die Periodenzuweis

<sup>\*)</sup> Dies ist ein in tabellarischer Form aufgestellter Plan, mit welchem die einzelnen Bestände (Unterabtheilungen) den Perioden des Umtriebes oder des Einrichtungszeitraumes als Nugungsslächen zugewiesen werden. Grebe beziehnet denselben als "Flächenangrissplan", Dr. Graner als "Einrichtungs" oder auch "Flächeneinrichtungsplan", Judeich als "allgemeinen Hiebsplan", Wimmenauer als "Hauptwirtschaftsplan".

jung\*) ausgedrückte Ideal der Altersclassenordnung als Vorbild und Grundlage. Dieser Weg für die Aufstellung des speciellen Rugungs= planes ist also ein ziemlich complicierter und — wie wir gleich hinzuseten können — ein den Grundsätzen einer Bestandeswirtschaft gewiss nicht entsprechender, indem nicht der wirkliche Bustand des Waldes und der einzelnen Beftande, sondern ein von diesem gang abstrahierendes und meift viel zu schablonenschaft aufgefastes Ibeal der Bestandesordnung die erste und entscheidende Grundlage bieses Rutungsplanes bildet. Zwar ware der Aufstellung des allgemeinen Hiebsplanes die Aufgabe vorbehalten, bei der Ginordnung der ein= zelnen Bestände in die Nugungsperioden des Umtriebes zwischen diesen beiden Gegenfätzen, dem Ideal und der Wirklichkeit, zu ver= mitteln; in der Regel findet aber hiebei das erstere viel mehr als die letztere Berücksichtigung,\*\*) und so kann auch der als endgiltige Grundlage des Betriebes aufzustellende Hauungsplan für das nächste Sahrzehnt, nachdem derselbe sich strenge in dem Rahmen jenes allgemeinen Hiebsplanes zu halten hat, den thatsächlichen Bestandesverhältnissen zumeist nur sehr wenig Rechnung tragen.

Man mag der Eintragung der Periodenzissern in die Abstheilungen zur Versinnlichung einer besseren Bestandesordnung vielsleicht einen Wert beimessen (obwohl wir sie im letzen Abschnitte auch für diesen Zweck als entbehrlich erkannt haben); als Grundslage des Nutzungsplanes genommen, ist diese Periodenzuweisung aber, wenn man sie dabei nur ein wenig oder nicht berücksichtigt, überslüssig, soferne sie aber vorwiegend Berücksichtigung sindet, ges

\*\*) Sagt doch auch Dr. Graner in seiner "Forstbetriebseinrichtung", dass die Rücksicht auf die wirtschaftlich zweckmäßigste Abtriebszeit in der Regel gegen die Ordnung der Periodensolge innerhalb des einzelnen Hiebszuges zurückstreten müsse!

<sup>\*)</sup> Wir verstehen hier unter "Periodenzuweisung", wie schon aus den Aussührungen des vorhergehenden Abschnittes (siehe Seite 49) hervorgeht, die Zuordnung der Abtheilungen an die Perioden des Umtriebes im Sinne einer idealen Hiebsfolges und Altersclassenordnung. Judeich bezeichnet diese durch Einschreiben der Periodenzahlen in die Abtheilungen erfolgende Zusordnung in seiner "Forsteinrichtung" (5. Auflage, S. 336) als "Periodeneinstheilung", gegen welche die obige, in Österreich übliche Bezeichnung den Vorzug verdienen dürste. In seiner bekannten Abhandlung "Über den Wert der Periodeneintheilung" (Tharander, Forstliches Jahrbuch 1868) hat Judeich unter Periodeneintheilung jedoch nicht nur die Darstellung einer idealen Bestandesordnung sondern die Vertheilung der Ausungsstächen auf die einzelnen Zeitperioden überhaupt verstanden, daher jene Abhandlung vorwiegend gegen die Ausstellung eines allgemeinen Hiedsplanes im Sinne der Fachwertsmethoden gerichtet ist.

radezu nachtheilig, weil der finanziell zweckmäßigsten Benützung ber einzelnen Bestände zumeist direct entgegenstehend.

Es wäre also an der Zeit, von dieser Form der Aufstellung eines Ideals der Bestandesordnung, welche schon deshalb, weil sie nicht die einzelnen Bestände, sondern die ganzen Abtheilungen als die Einheit ihrer Dispositionen annimmt, mit der Wirklichkeit in Widerstreit gerathen muß, in Hintunst ganz abzusehen, und auch dort, wo solche Zutheilungen bei gegebenen Betriebseinrichtungen zugrunde gelegt sind, denselben bei den weiteren Revisionen der Einrichtung nur einen ganz nebensächlichen Einsluss einzuräumen.\*)

Siebsplanes oder die Einordnung aller Bestände in die Perioden des ganzen Umtriebes, womit im Sinne des Flächenfachwerkes der Nachweis einer genügenden Dotierung jeder Periode mit Nutzungs-flächen erbracht und gleichzeitig auch die Reihenfolge des Abtriebes im Sinne der idealen Hiebsordnung im vorhinein festgestellt werden soll, für unsere heutige Einrichtung als entbehrlich bezeichnen.

Die Meinung, dass der Gang der Nutzungen im Forstbetrieb durch die erstmalige Einrichtung bis ins kleinste auf ein Jahrshundert im voraus geregelt werden könne, welche bei älteren Einsrichtungen noch zuweilen durch den besonderen Zusatz der ges

<sup>\*</sup> Es mag manchem meiner geehrten Lefer vielleicht überfluffig ericheinen, heute noch gegen die Aufstellung eines hiebsfolge-Ideals im Bege der Beriodenzuweisung und gegen beffen Berudfichtigung bei Berfaffung ber Augungsplane anzukanpfen, nachdem Judeich in der vorgenannten Abhandlung ichon vor mehr als fünfundzwanzig Jahren die Periodeneintheilung als "ganz überfluffig" ertlart hat und diefelbe auch bei den meisten neueren Ginrichtungen bereits fallen gelaffen wurde. Gleichwohl finden wir fie bei der Ginrichtung einzelner großer Bermaltungen noch in voller Geltung, und es wurde nicht ichwer fein, auch noch aus neuerer Beit Falle namhaft zu machen, in welchen überhiebsreife, bereits mit vollem Unterwuchs versehene Altbestände noch durch einige Decennien am Stode belaffen und dagegen faum verwertbare jungere Beftande gum Siebe gebracht wurden, ohne jede zwingende wirtschaftliche Nothwendigkeit, jondern bloß beshalb, weil bei ber Periodenzuweisung zufällig in die lettere Abtheilung die Beriodengahl I, in die erstere aber die Bahl II ober III zu stehen tam. Das find doch wohl allzugroße Opfer, die in folden Fällen einem jehr zweiselhaften und in Wirklichkeit doch nie herzustellenden Ideale gebracht werden!

Von den neueren Werken über Forsteinrichtung behandelt Dr. Graners "Forstbetriebseinrichtung" (Tübingen 1889) die Periodenzuweisung eingehender, doch spricht sich der Autor ausdrücklich gegen eine schablonenhaste Auffassung und starre Durchführung der Periodensolge aus.

nehmigenden Stelle Ausdruck fand, dass "der aufgestellte Autzungs» plan auch für alle Zukunft strenge einzuhalten" sei — diese Meinung ist heute ein längst überwundener Standpunkt, nachdem die Ersfahrung überall und immer wieder gezeigt hat, dass in der Forstwirtschaft alle Vorausbestimmungen auf selbst bedeutend kürzere Zeiträume hinfällig sind, da einerseits elementare und sonstige Störungen des aufgestellten Planes nicht vorausgesehen werden können, und andererseits der Betrieb und dessen Einrichtung stets den im Laufe der Zeit sich ändernden Verhältnissen des Absahes, des Transportes oder auch des Waldbesitzers selbst angepasst werden muss. Diese Erkenntnis hat den zeitweiligen Revisionen der Einrichtung ihre gegenwärtige Bedeutung verliehen und diesen die Aufgabe zugewiesen, die man früher durch die Aufstellung des allgemeinen Hiedsplanes zu erreichen glaubte.

Für die Anbahnung einer besseren Bestandesordnung gibt die Bildung der Hiebszüge und die entsprechende Vertheilung und Ansreihung der Nutzungsslächen für die nächstliegenden Jahrzehnte, etwa in der Darstellung, wie sie die folgende Figur 7 (Seite 66) zeigt, eine ausreichende Grundlage, und die Nachhaltigkeit für die späteren Nutzungsperioden ist durch die Zuweisung eines der sest gestellten Umtriebszeit entsprechenden Flächenausmaßes von Beständen an die Gesammtheit dieser Perioden insoweit gewährleistet, als dies wirtschaftlich nothwendig und nach der Unsicherheit aller Voraussbemessungen überhaupt möglich ist. Man darf nicht überschen, daß auch durch die sorgfältigste Ausgleichung der den einzelnen Perioden zugewiesenen Nutzungsslächen die strengste Nachhaltigkeit nicht erseicht oder nachgewiesen ist, da diesen gleichen Flächen zumeist ersheblich ungleiche Erträge entsprechen werden.

Es wird also der gegenwärtigen Aufgabe der Betriebsein= richtung in den meisten Fällen vollkommen genügen, wenn die Dispositionen derselben bezüglich der Größe und der räumlichen Ordnung der Nutzungen auf den nächstliegenden Zeitraum von zwei bis vier Jahrzehnten getroffen werden, wogegen alle weiteren Bestimmungen bezüglich der sodann noch verbleibenden Bestände beruhigt den folgenden Revisionen überlassen werden können.

Nach dieser Auffassung kann in Zukunft für die Einrichtung ber Rahmen der Periodeneintheilung, wie er bisher noch zumeist bei unseren Betriebseinrichtungen eingehalten wird, ganz entfallen, da für die Eintheilung unseres, nunmehr bedeutend fürzeren Einrichtungszeitraumes besser der Zeitabstand der einzelnen Revisionen — also nach der heute fast allgemein geltenden Übung ein Jahrsehnt — anzunehmen sein wird.

Will man aber bennoch bei einer erstmaligen Ginrichtung nicht auf die Aufstellung eines allgemeinen Rugungsplanes für die ganze Umtriebszeit verzichten, — und es ist anzuerkennen, bass bem Einrichter bamit oft eine anziehende und belehrende Aufgabe geftellt ift, - fo ware die Zeiteintheilung in Berioden der leichteren Übersicht wegen beizubehalten; es ware aber ein folder Siebsplan immer nur als eine vorläufige und versuchsweise aufgestellte Disposition zu betrachten, welche lediglich jum Ausbruck bringen foll, wie ber Gang der Nutungen und bas Bild der fünftigen Bestandesordnung gedacht werden fann, feinesfalls aber ware derfelbe als eine binbende Norm anzusehen, und bemnach auch nicht, wie dies bei bem speciellen Rugungsplan für den nächsten Zeitraum der Kall ift, als folde der Genehmigung des Waldbesiters, beziehungsweise deffen oberster Verwaltungsstelle, zu unterziehen, damit nicht bas, mas wir heute als das Gute erachten, dem, was die Zufunft als das Beffere erfennt, hindernd im Wege ftehe!

Wenn wir es nach dem Vorstehenden als unnöthig, ja in vielen Fällen selbst zwecklos erkannt haben, die Einzelbestimmungen des Mutungsplanes jett schon bis auf die letten Perioden des laufenden Umtriebes, oder wohl gar noch in den nächstfolgenden Umtrieb hinein auszudehnen, so würde uns eine Beschränfung des= selben bloß auf den nächsten Revisionszeitraum, also auf das erfte Decennium, ebenso als unzureichend für die Klarstellung des Nugungs= ganges, wie noch mehr als bedenklich hinsichtlich der Sicherung eines wenigstens annähernd gleichmäßigen Ertrages erscheinen. Bum mindeften ware stets neben dem Nugungsplane für das erfte Jahr= zehnt sogleich auch ein solcher - jedoch ausdrücklich nur als vorläufig zu bezeichnender — für das nächstfolgende Jahrzehnt zu verfassen; in den meisten Fällen aber wird es sich empfehlen, ben Nutzungsplan auch noch auf weitere ein ober zwei Decennien soweit eben eine ziemlich sichere Borausbemessung der Holzmaffen= erträge möglich ift auszudehnen. Wo die Bestandesverhältnisse geordnete find und auf ftrengere Nachhaltigkeit der Erträge weniger Bewicht zu legen ist, mag ber summarische Rachweis, dass auch diese beiden letteren Zeiträume mit nutbaren Bestandesflächen ausreichend gedeckt find, genügen; bei der Einrichtung von Forsten jedoch, für welche die Nachhaltigfeit der Nutungen möglichst ge=

sichert werden soll (Fideicommiss voer Stiftungsforste u. dgl.), ferner auch bei sehr abnormen Bestandesverhältnissen, wäre die specielle Disposition der Nuhungsslächen und der Nachweis der voraussichtlichen Holzmassenerträge derselben auch auf das dritte oder selbst vierte Jahrzehnt auszudehnen, in welchem letzteren Falle dieser Nachweis zwecksmäßig für die beiden letzten Decennien (also für die zweite Periode im bisherigen Sinne) zusammengefasst werden kann.

Eine solche Einrichtung bewegt sich bemnach, insoferne babei auch die normale periodische Rugungsfläche als Regulator des Diebssates Unwendung und Berücksichtigung findet, im wesentlichen in demfelben Rahmen, wie die bisherigen Ginrichtungen nach dem combinierten Fachwerke, bei welchem gleichfalls die Berechnung und Ausgleichung der Holzmassenerträge zumeist auf die beiden ersten Berioden beschränkt murde; mit dem Unterschiede jedoch, dass hier die Vertheilung der nach Schluss des ersten Ginrichtungszeitraumes verbleibenden Bestandesflächen auf die weiteren Perioden des Um= triebes unterlassen, beziehungsweise ben späteren Revisionen vor= behalten wird, dass ferner der specielle Nutungsplan nicht aus einem allgemeinen Siebsplan hervorgeht, sondern für fich auf Grund ber gegebenen Bestandsverhältnisse aufgestellt wird, dass endlich die Einhaltung der normalen Rutungsfläche, sowie auch eine Ausgleichung ber Holzmassenerträge für die ersten Jahrzehnte keineswegs unbedingt geforbert, sondern beides nur insoweit hergestellt wird, als dies mit dem oberften Grundsate unserer Ginrichtung, der finan= ziell zwedmäßigsten Benutung der vorhandenen Bestände, vereinbar, oder auch aus besonderen Gründen privat= oder vermögensrecht= licher Natur erforderlich ist.

Insbesondere die Berechnung der Holzmassenträge für die dem ersten Nutzungszeitraum unmittelbar nachfolgenden Decennien erfolgt bei unserer Einrichtung vorwiegend nur zu dem Zwecke, um dem Einrichter sowie dem Waldbesitzer eine Übersicht dieser in der nächsten Zeit zu erwartenden Erträge zu bieten; die Frage, ob und inwieweit eine Ausgleichung dieser Erträge, falls selbe in den einzelnen Decennien des Einrichtungszeitraumes wesentlich differieren sollten, herzustellen sei, ist dann Gegenstand einer besonderen wirtzschaftlichen Erwägung.

Als Hauptgrundlagen für die Aufstellung des Rutungsplanes haben demnach zu dienen:

1. Die aus der Bestandesbeschreibung zu entnehmende Busammenstellung aller hiebsreifen Bestände nach deren Flächengröße und Holzvorrathsmenge, beziehungsweise — bei ungleichalterigen Beständen — der Nachweis der in diesen enthaltenen Holzmasse an hiebsreifen Stämmen;

- 2. die Größe der normalen Nutzungsfläche  $\frac{F}{u}$ n für je einen njährigen Zeitraum (also zumeist der normalen Decennal=Nutzungs= fläche) im Zusammenhalte mit dem aus der Altersclassen=Tabelle er= sichtlichen gegenwärtigen Stande der Altersclassen;
- 3. die in der Bestandeskarte gegebene Übersicht der gegen= wärtigen Lage und Vertheilung der hiebsreisen Bestände im Zu= sammenhalte mit der auf derselben Karte oder in einer besonderen Eintheilungsskizze dargestellten Hiebszugsabgrenzung und Hiebsfolge= ordnung;
- 4. für die zu beantragenden Zwischennutzungen, Lichtungs= hiebe u. dgl. die betreffenden "wirtschaftlichen Notizen" der Be= standesbeschreibung.

So selbstverständlich es jedem Unbefangenen erscheinen dürfte. dass bei Feststellung des Nugungsplanes für irgend einen Wald= besitz in erster Linie die Frage gestellt werden mufste, wieviel benn eigentlich an nutbarem, d. h. hiebsreifem Materiale vorhanden fei, so wurde doch eine klare Beantwortung dieser Frage bei den früheren Einrichtungen zumeist ganz unterlassen oder doch derselben nur ein gang untergeordneter Ginfluss eingeräumt, weil die Wahrung ber strengen Nachhaltigkeit und die Herstellung des diesem Brincipe entsprechenden Normalstandes gegen alle anderen wirtschaftlichen Rücksichten in den Vordergrund gestellt war. Erst durch Jubeich wurde ein solcher Nachweis aller hiebsreifen Bestände als die Hauptgrundlage bes Nugungsplanes eingeführt, und man fann daher in der Aufstellung und vorwiegenden Berücksichti= dieses Nachweises eines der charafteristischen Merkmale gung bes Einrichtungsverfahrens nach ber Bestandeswirtschaft gegen= über den bisher vorwiegend geltenden Einrichtungsmethoden erfennen.

Die Hiebsreife kann dabei, unbeschadet der Einrichtungs= methode selbst, je nach dem Zwecke, der mit der Wirtschaft verbunden wird, verschieden aufgefasst und daher auch in verschiedener Weise festgestellt werden; für eine finanzielle Wirtschaft, welche das Princip der Rentabilität anerkennt, kann die Beurtheilung der Diebsreife eines Bestandes selbstverständlich nur im Sinne einer noch ausreichenden Verzinsung seines Geldwertes durch den Wert= zuwachs, die Feststellung derselben also am einfachsten und besten burch das Weiserprocent erfolgen. Zweckmäßig werden dabei die betreffenden Bestände in "entschieden hiebsreife" und in solche, welche zwar die Grenze der Haubarkeit erreicht haben, aber ohne wesentlichen Nachtheil noch wenigstens ein Jahrzehnt am Stocke belassen werden können (nach Judeich die bezüglich ihrer Siebsreife "zweifelhaften" Bestände), zu unterscheiden und hienach auch getrennt auszuweisen sein; ferner ift in dieser Zusammenstellung in der Un= merkung oder in einem besonderen Beisate ersichtlich zu machen, welche von diefen hiebsreifen Beständen etwa erft nach dem Abtriebe eines anderen, im Sinne ber Hiebsfolge vorliegenden Bestandes, oder nach vorheriger Einlegung eines Loshiebes zum Abtrieb gelangen können, oder auch, wo die vorhandenen Transportmittel die sohnende Verwertung eines Bestandes dermalen noch nicht er= möglichen.\*)

Des sogenannten "Haubarkeitsalters", welches bei der Aufstellung der Nutzungspläne in den bisherigen Einrichtungen eine entscheidende Rolle spielte, habe ich hier absichtlich keine Erwähnung gethan, weil das Alter für die Haubarkeit eines Bestandes ebensowenig allein entscheidend ist, als für die Hiebsreife der einzelnen Stämme des Plenterwaldes.

Man kann wohl für bestimmte Wachsthums= und Absatzverhältnisse ein dem großen Durchschnitte der Bestände entsprechendes Haubarkeitsalter seststellen, nach welchem sodann die Höhe der Umtriebszeit bemessen wird; für die Hiebsreise des Einzelbestandes ist aber nicht dessen Alter, sondern lediglich der Umstand entscheidend, ob dessen alsbaldige oder erst spätere Nutzung vortheilhafter ist. Im ersteren Falle ist der Bestand hiebsreis, im zweiten nicht, mag

<sup>\*)</sup> Judeich unterscheidet in der vorcitierten Abhandlung (Tharander, Forstliches Jahrbuch 1868) sehr treffend zwischen Hiebsreise und Hiebsfähigkeit eines Bestandes, indem er als obersten Grundsatz für die Ertragsbestimmung aufsstellt: "Jeder hiebsreise Bestand ist abzutreiben, sobald er auch hiebsfähig ist; fein wirtschaftlich unreiser Bestand ist ohne Nothwendigkeit zu opfern!" Die Hiebsfähigkeit eines Bestandes hängt aber nicht nur von Rücksichten auf die Hiebsfolge ab, sondern oft wesentlich auch von der Möglichkeit einer lohnenden Ausbringung des Holzes; das letztere gilt insbesondere für kleinere Bestände und Bestandesreste, für welche etwa erst eine besondere Bringungseinrichtung hergesstellt werden müßte.

er nun das obige, für den Durchschnitt fixierte Haubarkeitsalter noch nicht erreicht oder bereits überschritten haben. \*)

Ebenso wie für den schlagweisen Betrieb und dessen mehr oder weniger gleichalterigen Bestände soll aber auch für die ungleichsalterigen Betriebsformen, den Mittelwald und den Plenterwald, die Klarstellung des vorhandenen hiebsreisen Holzmassentimmung und Aufstellung des Nutungsplanes, nicht unterlassen werden. Dessen Feststellung mus hier allerdings für jeden Bestand (beziehungsweise für jede Abtheilung) stammweise erfolgen, und zwar wäre bei wertvolleren Oberhölzern des Mittelwaldes die Beurtheilung der Hiebsreise wirklich durch stammweise Erhebung des Wertszuwachsprocentes, im Plenterwald aber durch Feststellung jener Grundstärte, bei welcher im Durchschnitte, je nach Holzart und Standort, die sinanziell entsprechendste Verwertung erreicht wird, vorzunehmen, und hätte demnach die Aufnahme aller Stämme, welche diese Grundstärke erreicht oder überschritten haben, stattzusinden.

Auch hier, und zwar sowohl im Plenter= als im Mittelwalde, wird es sich empsehlen, zwischen "entschieden" und erst "angehend" hiebsreisen Stämmen zu unterscheiden und deren Holzmassengehalt getrennt auszuweisen, um bei der Feststellung des Hiebssatzs eine Grundlage für die Beurtheilung zu haben, was mit Rücksicht auf die Hiebsreise unbedingt entnommen werden soll, und was gegesbenensalls entnommen werden kann.

Erst durch eine solche Grundlage, welche bisher wohl den meisten Einrichtungen, wenigstens solchen von Plenterwäldern, gesehlt hat, wird es möglich sein, auch diese beiden Betriebsformen, welche nothwendig zu einer stammweise geregelten oder "Baumwirtschaft" gegenüber der "Bestandeswirtschaft" des schlagweisen Betriebes sich ausbilden müssen, auf eine dem Grundprincipe der möglichst vorstheilhaften Benützung der vorhandenen Bestände entsprechende Basis zu stellen.

So große Bedeutung wir nun auch diesem Nachweise der hiebsreifen und zugleich auch hiebsfähigen Bestände oder Holz=

<sup>\*)</sup> Wenn wir gleichwohl im weiteren dem Flächenverhältnisse der Altersclaisen bei der Beurtheilung der Nachhaltigkeit einen gewissen Wert beimessen, jo ist dies damit begründet, dass, wie oben erwähnt, für den Durchschultt der annähernd normal erwachsenen Bestände die Hiebsreise mit der betreisenden Altersstuse nahe zusammenfallen wird.

massen als Grundlage des Nutungsplanes beizulegen berechtigt sind, so dürfte sich die Einrichtung doch keinesfalls darauf beschränken, einfach diese Bestände oder Holzmassen sür das nächste Fahrzehnt zum Hiebe anzusetzen, weil — abgesehen von der Unsicherheit dieses Ansatzes hinsichtlich der bezüglich ihrer Hiebsreife zweiselhaften Bestände — damit gar kein Anhaltspunkt gegeben wäre für die Beurtheilung der bei Einhaltung dieses Hiebssatzes sodann für die nächstsolgende Zeit aus den bis dahin hiebsreif werdenden Beständen zu erwartenden Erträge, und weil auch die von uns im allgemeinen als wünschenswert erkannte Herstellung eines wenigstens annähernd normalen Altersclassenverhältnisses ganz unberücksichtigt bleiben würde.

Für das Letztere ist die der festgesetzen Umtriebszeit entsprechende normale Periodennutzungssläche maßgebend, und diese soll daher, wenn sie auch bei freierer Wirtschaft und bei wesentlich abnormen Bestandesverhältnissen keineswegs strenge einzuhalten sein wird, doch immer als die zweite Hauptgrundlage bei der Aufstellung und Motivierung des Nutzungsplanes Berücksichtigung sinden, weil damit wenigstens klargestellt wird, inwieweit die wirksliche Nutzung hinsichtlich ihrer Flächengröße von der normalen abweicht.

Für die Beurtheilung, ob und inwieweit die späteren Zeit= perioden mit bis dahin voraussichtlich hiebsreifen Beständen gedeckt sein werden, gibt der Nachweis des gegenwärtigen Altersclassen= verhältnisses (die Altersclassentabelle) eine gang genügende Ausfunft; für die nächstliegenden Sahrzehnte jedoch soll durch die Einrichtung, auch wenn eine Ausgleichung der Erträge nicht gefordert oder beabsichtigt wird, doch jedenfalls auch eine Übersicht der vor= aussichtlichen Erträge an Holzmassen geboten, und daher, wie schon oben ausgeführt wurde, die Aufstellung des Rutungsplanes, sowie die Berechnung der Abtriebserträge zum mindesten auf das zweite, unter Umständen auch auf das dritte Jahrzehnt, oder selbst auf die gange zweite Periode, erstreckt werden. Es ift dies umsomehr gu empfehlen, als gerade bei ben Rugungsflächen ber erften Decennien die größten Abweichungen in Bezug auf hiebsalter und standesgüte (bei Vorhandensein überalter oder mangelhafter Be= stände) vorzukommen pflegen, daher hier die Fläche keinen verläss= lichen Maßstab für die Beurtheilung der Holzmassenerträge bietet.

Speciell für das erste Jahrzehnt pflegt man mit Recht die mangelhaftesten Bestände zum Siebe anzusetzen, während die besser bestockten für die spätere Nutzung belassen werden; es würde also bei strenger Einhaltung der normalen Nutzungsfläche für das erste Jahrzehnt dessen Ertrag gegen jenen der nächstfolgenden Jahrzehnte ganz unnöthig herabgedrückt werden.

Die Entscheibung darüber, wie weit man im gegebenen Falle mit der Nutnungsfläche des ersten Jahrzehnts über die normale Größe berfelben hinausgehen durfe, ober gegen biefelbe gurudzubleiben habe, wird je nach der Sachlage und mit Berücksichtigung aller einflugnehmenden Verhältnisse zu treffen sein. Das Vorhandensein überhiebsreifer Bestände bei gunftiger Absatgelegenheit fann Beranlassung sein, nahezu auf bas Doppelte ber normalen Schlagfläche hinaufzugehen und dagegen die Abtriebsnutzungen des nächsten Zeitraumes entsprechend zu beschränfen, in welchem Falle der Überschuss des Ertrages der ersten Zeit als Ersatz für den folgenden Unsfall an Rente guruckgelegt werden muiste, wenn eine annähernd gleiche Rente erzielt werden foll; umgekehrt wird es bei Mangel an hiebsreifen Beständen zumeist vortheilhaft sein, die Nutzung der nächsten Zeit vorwiegend auf Zwischennutzungen und Lichtungshiebe in ben heranwachsenden Beständen zu beschränken und mit den Abtriebsnutzungen im Rahmen der normalen Schlagfläche erft in einem späteren Zeitpunkte zu beginnen.

Es ist dabei zu beachten, dass die Einhaltung einer der normalen Größe des Decennalschlages nahekommenden Nutungsfläche nicht eine Bestimmung für sich, sondern nur das Mittel zum Zwecke der Herstellung eines geordneten Altersclassenverhältnisses ist, mit welcher Herstellung im letzteren Falle nicht sofort, sondern erst nach Absauf des für die Erreichung der Hiebsreise sür die dermal ältesten Bestände erforderlichen Zeitranmes begonnen wird\*), dass ferner zwischen se zwei unmittelbar auseinander solgenden Alterseclassen eine gegenseitige Ergänzung meist ohne wesentlichen Nachstheil zulässig sein wird.

Einflussnehmend auf jene Entscheidung wird vor allem der Umstand sein, ob nach den vorliegenden Rechts- und Besitzerhält= nissen und den Absichten des Waldbesitzers eine strengere Nachhal=

<sup>\*)</sup> And in Frankreich lässt man bei der Einrichtung von Hochwaldungen mit ungenügendem Holzvorrathscapital der dort üblichen Theilung in Periodenslächen sür den ersten Umtrieb erst einen "Ubergangszeitraum" von 20 bis 40 Jahren vorausgehen, innerhalb welchem ein beschränkter Ertrag aus Bestammeren, Auszugsbieben und derzleichen bezogen wird. Vergleiche Puton, Die Forsteinrichtung, deutsch bearbeitet von Ernst Liebeneiner.

tigkeit der Erträge anzustreben ist oder nicht; ferner wird die größere ober geringere Dringlichkeit des Abtriebes vorhandener Altbestände. und zwar sowohl hinsichtlich ihres Wertzuwachses als auch mit Rücksicht auf deren angestrebten oder bereits vorhandenen natürlichen Nachwuchs, dann das gegenwärtige Altersclassenverhältnis (letteres insbesondere hinsichtlich der angehend hanbaren Bestände und der jüngsten Altersclasse, sowie der noch unbestochten Flächen), endlich, und nicht zum mindesten, auch der Wert der zunächst und später zum Abtrieb gelangenden Bestände in Betracht zu ziehen sein. Die Flächenausdehnung, mit welcher die jüngste Altersclasse und Blogen vertreten find, foll bei jener Entscheidung insoferne Beach= tung finden, als bei geringerer Flächengröße derfelben die Nutungs= fläche des ersten Jahrzehnts ohne Bedenken größer genommen und ein Theil derselben (im Sinne der sogenannten Doppeldispositionen bes Flächenfachwerks) am Schlusse bes ersten Umtriebes zur Ergänzung jener Fläche herangezogen werden kann (was allerdings voraussett, dass die Umtriebszeit nicht bereits an der untersten Grenze der Hiebsreife gehalten sei), mahrend umgekehrt bei größerer Ausdehnung der gang oder nahezu unbestockten Flächen eine Beschränfung der Abiriebsflächen einzutreten hätte, weil die ersteren mit den letzteren zusammen für den nächsten Umtrieb eine Altersclasse bilden. Die Fläche der vorhandenen Blößen ift daher auch für die Beurtheilung des fünftigen Altersclassenverhältnisses nicht, wie dies meist geschieht, der Fläche der jüngsten, sondern jener der ältesten Bestandesclasse beizuzählen.

In den Hiebsplan des ersten Jahrzehnts werden nun innershalb der Grenze der als zulässig erkannten Gesammtnutzungssläche der Reihenfolge nach aufzunehmen sein:

- 1. Kleinere hiebsreife Bestände oder Bestandesreste in sonst jüngeren Abtheilungen (der Ausgleichung wegen), soweit selbe mit Rücksicht auf die Hiebsfolge und die Ausbringung auch hiebsfähig und nicht etwa als Schutz oder Reserve nöthig sind;
- 2. alle mangelhaften und schlechtwüchsigen Bestände, deren längeres Belassen einen wesentlichen Verlust an Zuwachs und Bodenrente bedeuten würde, um bessere und vollwüchsige Jungsbestände an ihre Stelle treten zu lassen;
- 3. die übrigen hiebsreifen Bestände nach Maßgabe des Grades der Hiebsbedürftigkeit einerseits und der geplanten Hiebsordnung anderseits;

- 4. jüngere Bestände, insoferne selbe der Hiebsfolge wegen vor oder zugleich mit den Beständen ad 3 nothwendig zum Hiebe gelangen mussen;
- 5. die zur Trennung der Hiebszüge oder für den Anhieb ein= zelner Bestände erforderlichen Loshiebe.

Die Heranziehung der unter 1 und 2, sowie auch der unter 4 genannten Bestände zum Hiebe bedarf keiner weiteren Begründung. Den größten Antheil der Gesammtnutzungsstäche werden immer die unter 3 genannten hiebsreifen Bestände bilden. Bei deren Auswahl, beziehungsweise Vertheilung zwischen dem ersten und dem nächsten Jahrzehnt wird, wenn man anders eine bessere Bestandesordnung herstellen will, die Berücksichtigung des Grades der Hiebsreife gegen die Rücksicht auf die durch Vildung der Hiebszüge geplante Hiebsordnung und auf eine angemessene Vertheilung der Nutzungsstächen umsomehr zurücktreten müssen, je mehr die vorgesundene Bestandeslage von jener Ordnung abweicht; erst bei den späteren Revisionen, wenn inzwischen durch die Anbahnung kleinerer Hevisionen, wenn inzwischen durch die Anbahnung kleinerer Hevisionen, wenn inzwischen durch die Anbahnung kleinerer Hevisionen, wenn als Ausdruck der Hiebsreise auch bei der Ausstellung des Nutzungsplanes volle Beachtung finden können.

Bei der Auswahl der Autungsflächen wäre nach dem, was bereits bei Besprechung der Hiebszüge darüber gesagt wurde, darauf Rücksicht zu nehmen, dass einerseits die Gesammtfällung jedes Jahres je nach den Ansorderungen des localen Absates oder mit Rücksicht auf verschiedene Werts= und Bringungsverhältnisse der Bestände über den ganzen Complex entsprechend vertheilt werden kann, und anderseits auch die Möglichkeit des zeitweiligen Aussetzens mit dem Hiebe in den einzelnen Hiebstouren gewahrt sei.

Es wird bei Betriebsclassen von größerer Flächenausdehnung demnach zweckmäßig sein, dieselben nach Haupt=Terrainabschnitten, Absatzgagen oder auch nach wesentlich verschiedenem Werte der zum Hieb gelangenden Bestände zunächst in mehrere solche Gebiete oder Blocks getheilt zu denken und die Nutzungsflächen, soweit dies die dermaligen Bestandesverhältnisse zulassen, auf dieselben entsprechend zu vertheilen. Weiters müssten in jedem solchen Blocke mindestens vier bis fünf Anhiebe hergestellt werden, um mit dem Hiebe innerhalb desselben in ebenso vielen kleinen Schlagtouren alternieren zu können.

Diese Vertheilung der Nutzungen sowohl des Jahrzehntes als auch der einzelnen Jahre auf je mehrere Hiebsflächen von theils

günstigeren, theils ungünstigeren Bestandes=, Bringungs= und Ber= wertungsverhältnissen, bietet auch den Vortheil, dass dadurch der Wertsertrag, soweit dies überhaupt möglich ist, von selbst ausge= glichen wird, und demnach die umständliche Reduction der Flächen auf gleiche Ertragsfähigkeit an Holzmasse oder Geldwert ent= fallen kann.

Loshiebe werden überall da einzulegen sein, wo es sich darum handelt, einen Hiebszug oder einzelne Bestände für den späteren Anhieb, beziehungsweise Abtrieb, freizustellen. Selbst angehend haus bare und haubare Bestände können bei allzugroßer Ausdehnung noch durch Loshiebe in mehrere Hiebszüge untertheilt werden, wenn dabei die Vorsicht beobachtet wird, diese Loshiebe an durch das Terrain etwas geschützte oder durch örtliche Beimengung standsfesterer Holzarten (z. B. der Tanne oder Buche in Fichtenbeständen) widerstandsfähigere Orte zu verlegen.

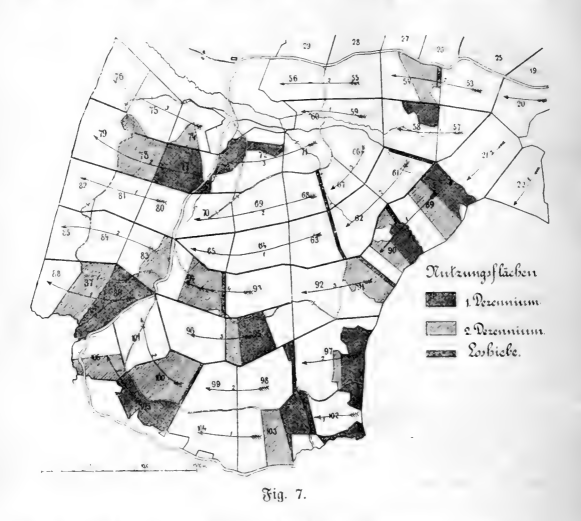
Die Loshiebe sind in diesem letzteren Falle sogleich in größerer Breite von etwa 20 bis 25 Meter (annähernd gleich der Bestansbeshöhe) einzulegen.\*)

In jüngeren Beständen wären die Loshiebe mit 8 bis 10 Meter Breite aufzuhauen und später nach Bedarf zu verbreitern; in ganz jungen Beständen kann die Einlegung der etwa nothwendig werdenden Los-hiebe einem späteren Zeitpunkte, in welchem auch eine angemessene Verwertung des anfallenden Materiales möglich sein wird, vorbe-halten werden. Die Flächen solcher Loshiebe in jüngeren Beständen wären, da dieselben nur einen geringen Massen- und Geldertrag geben, nicht als Nutzungsstächen in Ausatz zu bringen, sondern, ebenso wie der Aushieb der Schneisen, als wirtschaftliche Noth-wendigkeit zu betrachten.

Bei der Beurtheilung jener Stellen, an welchen' für den späteren Anhieb eines Hiebszuges oder Abtrieb eines Bestandes die vorherige Einlegung eines Loshiebes angezeigt erscheint, sowie bei der Auswahl und Vertheilung der Nutungsflächen überhaupt, leistet uns die in der Bestandeskarte gegebene Übersicht der Bestandes= lagerung sehr gute Dienste; die Herstellung der Bestandeskarte ist daher nicht, wie von anderer Seite behauptet wurde, als eine müßige Spielerei anzusehen.

<sup>\*)</sup> So bilden in der in nachfolgender Figur 7 dargestellten Betriebsclasse die Abtheilungen 89 bis 106 einen fast geschlossenen Complex von haubaren und angehend haubaren Beständen, in welchen fünf Loshiebe zur Vorbereitung des Anhiebes im zweiten Decennium eingelegt worden sind.

Sehr empschlenswert scheint es mir, auch die Nutzungs=
slächen der nächsten Jahrzehnte, soweit sie im voraus projectiert
sind, im gleichen Maßstabe wie die Bestandeskarte in der in Figur 7
ersichtlichen Weise durch eine verschieden starke Tuschanlage der=
selben übersichtlich darzustellen, womit bei Benutzung einer litho=
graphierten Gerippkarte mit sehr geringem Zeitauswande eine voll=
ständige Hiedsplankarte hergestellt ist. Auch die Culturaufgaben
können auf dieser Karte durch Anlage der ganz aufzusorstenden



und der nachbesserungsbedürftigen Flächen mit stärkerem und schwäche= rem, etwa grünem Farbenton ersichtlich gemacht werden.

Beim Femelschlagbetriebe und ähnlichen Betriebsformen sind als eigentliche Rutungssläche nur jene Antheile der in den Rutungsplan aufgenommenen Bestandesslächen anzusetzen, welche dem im betreffenden Jahrzehnte zu entnehmenden Theile ihres bei Beginn der Abtriebsnutung vorhandenen Holzvorrathes entsprechen. Sollen also einem Bestande im ersten Jahrzehnt im Wege des Besamungs- und ersten Lichtungshiebes zwei Drittel der Holzmasse entnommen werden, so wären auch nur zwei Drittel seiner Fläche als Nuhungsfläche einzuseten.

Außer den Abtriebs= oder auch Berjungungsschlägen und den Loshieben werden im Rugungsplane auch die theils in angehend haubaren Beständen zur Bebung ihres Buwachses, theils in alteren, aber erft später zur Nutung gelangenden Beständen als Bornutung ber nicht mehr zuwachsfähigen Stämme einzulegenden Lichtungshiebe mit ihrem voraussichtlichen Holzmassenertrage unter den "Abtriebsnutzungen" aufzuführen sein, weil, wenn auch mit dieser Nugung noch nicht die alsbaldige Verjungung des Bestandes eingeleitet werden soll, dieselbe doch als ein Vorgriff in ben späteren Abtriebsertrag anzusehen ift; doch fann hier, ba diese Lichtungshiebe vorwiegend als eine Magnahme der Zuwachspflege zu betrachten find, der Unfat eines entsprechenden Flächenantheiles als Nutungefläche entfallen, und wären baher in ber Zusammenstellung des Hiebssates für das erfte Jahrzehnt die Flächen der Abtriebs= oder Verjüngungsichläge, bann jene ber Loshiebe und jene der Lichtungshiebe (lettere mit der vollen Fläche der bes treffenden Bestände) getrennt auszuweisen.

Nachdem die Zuwachspflege eines der Hauptziele unserer heutigen Betriebseinrichtung bildet, jo foll auch bei der Aufstellung bes Nutungeplanes allen hierauf abzielenden Zwischennutungen, also den Durchforstungen und Läuterungshieben, eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet werden. Die Grundlage für die Auswahl und Zusammenstellung der betreffenden Bestandesflächen bilden, wie ichon oben hervorgehoben wurde, die bei der Aufnahme der Be= standesbeschreibung im Taxationsmanuale an Ort und Stelle notierten Bemerfungen über die für jeden einzelnen Bestand in der nächsten Zeit zu treffenden wirtschaftlichen Magnahmen. Gine Beichränkung dieser Zwischennutzungen zum Zwecke einer Ertragsausgleichung mare umsoweniger berechtigt, als es bei benjelben, wenn sie den Hauptzweck, die Zuwachspflege, erfüllen jollen, hauptsächlich auf rechtzeitige Ausführung autommt; die Übertragung eines Theiles ber im ersten Jahrzehnt zulässigen Durchforstungen auf das nächst= folgende Jahrzehnt könnte baher nur in dem Falle in Betracht fommen, als bei großer Ausdehnung der betreffenden Bestandes= flächen die verfügbaren Arbeitsfrafte zu deren vollständiger Ausführung voraussichtlich nicht zureichen würden.

Obwohl für die Reihenfolge, in welcher die Durchforstungen vorzunehmen sind, zunächst die Dringlichkeit de Aushiebes ent-

scheidend sein muss, so wird es sich doch empfehlen, dabei, soweit dies mit letzterer Rücksicht vereinbarlich ist, auch bereits im Sinne der fünftig einzuhaltenden Hiebsfolge vorzugehen.

Eine detaillierte Vorschreibung der Zwischennutzungen wird in der Regel auf die eigentlichen Durchforstungen, und zwar mit Unsgabe der vollen Bestandessslächen und der zu entnehmenden verwertsbaren Holzmasse, unter Beifügung von Anmerkungen über den zwecksmäßigen Zeitpunkt und Grad der Ausführung, zu beschränken sein; für die Läuterungshiebe genügt die Anführung der betreffenden Bestände (Unterabtheilungen), insbesondere dann, wenn von denselben ein nennenswerter Reinertrag nicht zu erwarten ist.

Der vorläufige Nutzungsplan für das zweite Jahrzehnt oder auch noch für ein oder zwei weitere Decennien kann sich auf eine bloße Zusammenstellung der in denselben zur Nutzung gelangenden Bestände mit Angabe der Fläche, des Nutzungsalters und des voraussichtlichen Holzmassenertrages — mit Hinzurechnung des summarisch veranschlagten Ertrages der Lichtungshiebe, eventuell auch der Zwischennutzungen zu letzterem — beschränken. Ergibt diese Zussammenstellung einen bedeutenden überschuss oder Ausfall an Ertrag gegenüber jenem des ersten Jahrzehnts, so kann immerhin eine anzuähernde Ausgleichung durch Verschiebung einzelner Nutzungen — soweit Hiebsreise und Hiebsfolge dies gestatten — in Betracht gezogen und erforderlichensalls vorgenommen werden.

Für die Beurtheilung der Gelderträge wird es zumeist erwünscht sein, aus dem Nutzungsplan auch annähernd den zu erwartenden Anfall von Hauptsortimenten (z. B. Nutzholz, Scheitholz, Reisig, Stockholz) und dem danach mit den gegenwärtigen Preisen sich berechnenden Geldwert sämmtlicher Nutzungen entnehmen zu können, für welchen Zweck dem Nutzungsplan etwa nebenstehende Form\*) gegeben werden kann.

Wo bei start disserierenden Bestandeswerten ein Nachweis der Nachhaltigkeit nicht bloß des Massen, sondern auch des Geldertrages erwünscht ist (in Fideicommissforsten zum Beispiel), wäre diese Bewertung der Erträge auch auf die nächsten Jahrzehnte auszudehnen.

<sup>&</sup>quot;) Die sämmtlichen Spalten für Erträge, sowie die Preise pro Festmeter tönnen dabei, wo nöthig, nach "hart" und "weich" oder sonst wesentlich verschiedenwertigen Holzarten getrennt werden, was im Formulare, der Ranmersparung wegen, unterlassen wurde.

Wegare Wegare Dod.  Wegare Was blowding and Selfanders of the grant of				<del></del>	<del></del>	<del></del>
Wegger- state Bestander Soldingster Gertrag und Gortimenten pro Kessurer Soldingster Gertrag und Gortimenten pro Kessurer Soldingster Sold	Anordnungen bezüglich der Weitens	Rieder- Bieder- verjängung				
Wegen- fian- Bekandes with the best of the goldination with the goldinat	nogur	og mi				
Begene fians Befrandes critical nach Cortinente Critag nach Cortinente Begene fian Befrandes critag critag nach Cortinente Begene fian Befrandes critag crit	Geldin o Festinci	dtisce ijisK	Виґбен			
Gegene fians Befrandes crtrag nach Cortinente Crtrag nach Cortinente Begrare fians Befrandes crtrag nach Cortinente Crtrag nach Crtrag na		8101	Œ			
Wegene flan: Beftandes Harbert Solsnaffere flandes fland flant flandes form flandes fl	te e	Storff	0/0			
Wegene fran- Beg Beg Beg Befrandes Handelper frances form frances for f	ment	jig	Ę			
Wegene fian Befiandes crtrag wartige Bee bee im Befiandes frame ganzen befiand Artige Bee ganzen fran Ganzen fran Ganzen frandesform Arter ganzen befiamm Francesform Arter ganzen befiamm Francesform Arter frandesform Francesform Arter francesform Frances formation francesform franc	Sorti	Nei	0/0			
Wegene fran- Beg Beg Beg Befrandes Handelper frances form frances for f	act) (	hols	Ę.			
Wegene flan: Beftandes Harbert Solsnaffere flandes fland flant flandes form flandes fl	n go	d)citl		•		
Wegene fians Befandes to critical martige Bestimater fandes from Miter any september from Sahre Har ganzen Astron Anter As	Ertn	<u> </u>				
Gegene fiane Befandes Errag varies fiande fiandes form fiandes form After ganzen danzen Aeften Aber ganzen Aeften Aber ganzen Aeften Aber ganzen Aber ganzen Aber danzen Aber ganzen Aber danzen Aber	1	อดูสิทย				
Wegene standes best wartige Bez standes wartige Bez best im gauzen bestimmt Aahre Handes Abertar	• <u>"</u>					
Bes bes bes wartige Bes bes bes wartige Bes bes im ganzen ganzen geben Ashre Hanr Bestimmt Anhre	jätster taffer rag	ini zanze	meter			
Bes bes bes wartige Bes bes bes wartige Bes bes im ganzen ganzen geben Ashre Hanr Bestimmt Anhre	Gefd Sofan erf	pro Har tar	3cft			
Wegene flane wartige Bes bes flane flandesform Alter			_			
Wegene flaue wartige Wes begs ftandesform Alter	) (§) (§)	3ur ugung frimmt	ı			
Wegene stantige Wes begs standesform Alter Andre	Find Des estant	3cm 38	Hefta			
Gegen- wärtige Be- standesform		im				
Gegen- wärtige Be- standesform	Be-	oce= Atter	Jahre			
guunibisksdeta Z	Gegen-	warige we- ftandesform				
	Bunuipi	agadėtr (	3			

Für Plenterwälder und das Oberholz des Mittelwaldes wird der Rugungsplan nach analogen Gesichtspunkten, wie felbe im Borftehenden für den schlagweisen Hochwald= und Niederwaldbetrieb aufgeftellt wurden, zu entwerfen sein. Auch hier bildet die Nachweisung des vorhandenen Vorrathes an hiebsreifen Stämmen eine maßgebende, aber für sich allein noch nicht ausreichende Grundlage für die Beurtheilung der für bie nächste Zeit anzusetenden Nutungen nach deren Größe und räumlichen Vertheilung. Neben der Hiebs= reife kommen aber hier waldbauliche Rücksichten — im Mittelwalde insbesondere die richtige Vertheilung der einzelnen Altersclaffen des Dberholzes und die Einhaltung der zulässigen Schirmfläche, Plenterwalde die Rudficht auf den Schutz bes Bodens und bes jüngsten Anwuchses einerseits und auf Freistellung von zu stark überschirmtem Jungwuchse andererseits — im Plenterwalde des Hochgebirges aber auch die Möglichkeit einer lohnenden Ausbringung sehr wesentlich in Betracht; dagegen kann sich hier der Sieb in Bezug auf die Biebsfolge viel freier bewegen als im gleichalterigen Sochwalde, und können hier die oft bedeutenden Opfer, die bort dieser Rücksicht gebracht werden mussen, fast ganzlich entfallen.

Immerhin wird man auch im Plenter= und Mittelwalde eine gewisse Ordnung und Reihenfolge des Hiebes herzustellen bestrebt sein, welche bei letzterem durch die Abtriebsreihenfolge des Untersholzes gegeben ist, im ersteren aber auf Grundlage der räumlichen Eintheilung in ähnlicher Weise zu entwerfen sein wird, wie dies für die Hiebsfolge im schlagweisen Betriebe erfolgt. Im Gegensatz der vielsach herrschenden Anschauung, dass der räumlichen Eintheilung im Plenterwalde eine geringere Bedeutung zusomme, möchte ich geltend machen, dass dieselbe gerade hier für die Betriebszegelung unentbehrlich ist, weil im Plenterwalde die Trennung nach einzelnen Altersstufen und damit auch die scharfe, natürliche Abzgrenzung in kleinere "Bestände" ganz sehlt oder doch nahezu versichwindet, und daher für die Bezeichnung und Orientierung, sowie für alle wirtschaftlichen Dispositionen meist die Abtheilung an Stelle des Bestandes treten muß.

Ausgedehntere PlenterwaldsBetriebsclassen werden gleichfalls durch Zusammenfassen je mehrerer Abtheilungen in kleinere Blocks oder Betriebsverbände zu theilen sein, in welchen der Hieb innershalb der festgesetzten Umlaufszeit sich zu bewegen hat, um die jährstiche Fällung auf mehrere Orte zu vertheilen; die Bildung kleinerer Hiebszüge innerhalb dieser Verbände und die abwechselnde Führung

des Hiebes in diesen kann jedoch entfallen, weil hier nicht, wie im Kahlschlagbetriebe, auf die Schlagruhe und Beschränkung der Schlag-flächen Rücksicht zu nehmen ist.

Die Umlaufszeit kann im Plenterwalde ebenso als Regulator der jährlichen oder der Decennal-Hiebsflächen genommen werden, wie die Umtriedszeit im schlagweisen Betriebe; es wird sich daher auch beim Plenterbetriebe immer empfehlen, die Gesammtsläche der für ein Jahrzehnt zur Nutzung beantragten Bestände mit der Größe der normalen Hiebsfläche zu vergleichen.

Bon einer ftrengen Einhaltung der letteren könnte aber hier, insbesondere bei noch ungeregelten Bestandesverhältnissen, umsoweniger die Rede sein, als die Fläche allein im Plenterwalde noch keinen Makstab für die Größe der Nutung und somit auch keine Garantie für die Nachhaltigfeit der letteren bildet. Für den Plenter= wald wird also, wenn eine mehr oder weniger strenge Nachhaltig= feit der Nutungen angestrebt und nachgewiesen werden joll, nebst ber Fläche noch ein weiterer, aus dem Zuwachs und dem gegebenen Materialcapital abgeleiteter Regulator des Hiebsfates nothwendig sein, worüber im folgenden Abschnitte näheres ausgeführt werden foll. Die Sohe ber Umlaufszeit selbst wird sich in ziemlich engen Grenzen bewegen, fie darf bei Plentermäldern von größerer Ausbehnung nicht zu furz sein, um die jährliche Fällung nicht auf zu große Flächen zu erstrecken, andererseits nicht zu lang, da sonst die zu grobe Abstufung der Altersclassen und der zu große Flächen= antheil des jedesmaligen Aushiebes dem Charafter des Plenter= waldes zuwider sein würde.

Es sollen im Sinne des letzteren doch mindestens vier bis fünf Altersstufen in jedem Bestande ausgeprägt sein, daher die Umlaufszeit nicht mehr als ein Fünstel oder höchstens ein Viertel jenes Alters betragen, in welchem die Stämme der ältesten Classe durcheschnittlich ihre Hiebsreise erceichen.\*)

<sup>\*)</sup> Es wird dieses Alter vielsach auch als die "Umtriebszeit" des Plenters waldes bezeichnet; meines Erachtens kann jedoch der Begriff Umtriebszeit oder Turnus, als der Zeit, in welcher der Hieb die Bestände einer Betriebsclasse durchlausen muss, um dann auf den ersten Hiebsstlächen wieder haubare Bestände vorzusinden, nur bei den schlagweisen Betriebsstormen Anwendung sinden. Im Plenterwald gibt es neben der Umlausszeit, die eigentlich hier den Turnus der Hiebsstührung bildet, nur ein durchschnittliches Haubarkeitsalter der ältesten Stammelasse, nach welchem der Betrieb eingerichtet und die dem Normalbilde dieser Betriebsart entsprechende Altersclassenabstusung in den einzelnen Abstheilungen oder Beständen angestrebt wird.

Es wird demnach die Umlaufszeit für solche ausgedehntere Plenterwälder zumeist 20 bis 25, höchstens 30 Jahre (letzteres nur bei hohem Nutungsalter) betragen, und nur bei kleinen Bestriebsclassen mit durchschnittlich niederem Abtriebsalter wird man auf 10 Jahre herabgehen können.

Im Mittelwalde bildet die Umtriebszeit des Unterholzes zugleich die Umsaufszeit für die Nutzung im Oberholze.

In den Nutungsplan für das nächste Jahrzehnt ist sowohl im Plenter= als im Mittelwalde bei längecer Umlaufszeit zunächst ber Aushieb der hiebsbedürftigften Stämme aus jenen Abtheilungen (und zwar ohne Ansat einer Nutungsfläche) anzuseten, die im Sinne der Hiebsfolge erft gegen Ende diefer Umlaufszeit zum Siebe gelangen sollen, um größeren Zuwachsverluft an benselben zu vermeiden; dann erft folgen jene Abtheilungen oder Bestände. welche nach ihren Bestandesverhältnissen und mit Rücksicht auf die Hiebsordnung dem Jahrzehnt zur Nutung der gesammten ältesten Stammelasse zuzuweisen sind, mit Ansatz ihrer vollen Fläche und ihres in der Bestandesbeschreibung ausgewiesenen hiebsreifen Sol3= vorrathes nach Maggabe bes festgestellten Siebssages beim Plenterwalbe, beziehungsweise ber zur Nutung des Unterholzes bestimmten Schläge des Mittelwaldes. Hiezu kommt noch — analog den Bwischennutzungen bes schlagweisen Betriebes und baher auch ohne Beschränkung auf einen bestimmten Siebssatz - ber Aushieb aus zu dichten Bestandespartien jungerer Altersstufen beim Blenter= walde, beziehungsweise von solchen Stämmen der jüngeren Oberholzclassen, welche wegen zu dichten Standes (zu ftarker Beweil sie eine gunftige Entwicklung für wertschirmung) oder. volleres Ningholz nicht erwarten lassen, entfernt werden sollen, im Mittelwalde.

In beiden Fällen ist daher bei der Bestandesaufnahme den Notizen über Stellung und Vertheilung der Stammclassen, über nothwendige Aushiebe oder Lichtungen und Freistellungen, sowie auch über ersorderliche fünstliche Nachhilse in der Verjüngung n. s. w. ein besonderes Augenmerk zuzuwenden.

Eine Ausdehung des Nutungsplanes auf ein oder mehrere weitere Jahrzehnte kann hier, da die Größe des bis dahin erfors derlichen Aushiebes nicht im voraus beurtheilt werden kann, füglich unterbleiben.

#### Der Biebsjat.

Die im Vorstehenden dargelegte Methode der Forsteinrichtung für schlagweisen Betrieb im Sinne der Bestandeswirtschaft hat mit den Fachwerksmethoden, insdesondere jenen des Flächen= und des combinierten Fachwerkes, die Charakteristik gemeinsam, dass der Hiedzssatz aus dem Augungsplane hervorgeht und nicht dieser letztere sich an die Größe eines im voraus fixierten Hiedzssatzs zu halten hat, wie dies bei den Ertragsregelungen nach den Normalvorraths=methoden der Fall ist; mit dem Unterschiede jedoch, dass für die Aufstellung des Außungsplanes bei den genannten Fachwerks=methoden die Sicherung der strengen Nachhaltigkeit, die Herstellung eines normalen Alterzclassenverhältnisses, eventuell auch einer idealen Hiedzsclassenung, bei unserer Methode jedoch die Größe der vorshandenen hiedzreisen und zugleich hiedzsähigen Bestände nehst der Anbahnung einer in kleinen Hiedzsigen sich bewegenden Bestandes= ordnung in erster Linie maßgebend ist.

Es ist aber vielsach üblich, auch bei Einrichtungen, welche im wesentlichen im Sinne eines Fachwerkes ober der Bestandeswirtschaft aufgestellt sind, nebstbei noch eine Berechnung des Hiebssatzes, sei es nach der Cameraltage, oder nach Karl Heyers Methode, oder nach Hundeshagens Nutungsprocent, oder auch nach allen diesen Methoden nebeneinander vorzunehmen, um damit gleichsam einen weiteren Beleg für die Zulässigkeit des aus dem Nutungsplane hervorgehenden Hiebssatzes zu geben.

Es erscheint mir dies als nichts anderes, als eine nachhinkende Concession an einen veralteten Standpunkt der Betriebseinrichtung, und ich möchte auch hier sagen, diese nebenbei laufende Ertragsberechnung ist entbehrlich und überflüssig, wo man ihrem Ergebnisse keine Rückwirkung auf den bereits aufgestellten Nugungsplan einzäumt, oder wo, wie dies auch zuweilen geschieht, der Einrichter die Factoren der Ertragsberechnung so lange wendet und modisciert, bis die gewünschte Übereinstimmung beider Grundlagen erreicht ist, — sie ist aber entschieden nachtheilig und unberechtigt, wenn ein den gegebenen Verhältnissen vollständig angepaster Nugungsplan dem berechneten Siebssage zuliebe wieder abgeändert wird; unberechtigt deshalb, weil hier das besser Motivierte, das ist der mit Beachtung aller Verhältnisse aufgestellte Augungsplan, durch einen viel geringer motivierten Factor, dies ist der nach irgend einer Formel berechnete Hiebssaß, controliert und beeinslusst wird. Abgesehen davon, dass

die aus der Bestandesbeschreibung entnommenen Zissern des Gessammtzuwachses und des wirklichen Holzmassenvorrathes, sowie auch jene des nach irgend einer Ertragstafel berechneten Normalvorrathes teineswegs über allen Zweisel erhaben sind, können wir der bloß summarischen Größe des gegenwärtigen Gesammtholzvorrathes für die Beurtheilung des für das nächste Jahrzehnt zweckmäßigerweise anzusehenden Hiedsigtes sehr wenig Wert beimessen, weil darin gar nicht zum Ausdruck kommt, aus welchen Einzelgrößen in Bezug auf Alter und Hiedsreise sich diese Summe zusammensett. Dieselbe lässt nicht erkennen, ob und in welchem Grade bei einem vorhandenen Vorrathsüberschusse derselbe aus hiedsreisen Beständen besteht, und anderseits ist es nicht ausgeschlossen, dass bei einem Vorrathsmangel doch überhiedsreise Bestände in größerer Ausdehnung vorhanden sind, daher ein Ertragsaussall vernünstigerweise erst nach Aufnutung bieser letteren einzutreten hätte.

Die Altersclasseutabelle bringt diese Verhältnisse dagegen ziemlich flar zum Ausdruck, und wir legen daher auch derselben als einer der Grundlagen des Nutzungsplanes mehr Wert bei, als dem Vergleiche des wirklichen und normalen Holzmassenvorrathes.

Für die Ginrichtung von Forften, deren Bermaltung nicht an den Nachweis strengerer Nachhaltigkeit gebunden ift, find baher alle die Anfage über wirklichen und normalen Borrath, über den laufenden, durchichnittlichen und normalen Zuwachs der einzelnen Betriebselassen entbehrlich; ber burchichnittlich jährliche Hiebsjat ergibt sich aus der Summierung und Zusammenstellung aller für das erste Jahrzehnt beantragten Rugungen, getrennt nach Abtriebs. und Zwischennutzung, und ware babei, soferne die Holzmassen= und Ertragsaniage in ber Bestandesbeichreibung und im Nugungsplan Die gesammte am Stocke ftebende Hotzmaffe inclusive Minde umfaffen, noch ein, je nach den localen Verhältnissen zu bestimmender Procent= iat an Aufarbeitungs- und Rinden- (eventuell auch Bringungs-) Berluft in Abzug zu bringen, um die Größe ber wirklich verwertbaren Holzmasse zu erhalten. Für die Beurtheilung der Nachhaltig: feit genügt in Diesem Falle ber aus dem vorläufigen Ungungsplane für die nächstiolgenden Decennien fich ergebende Biebsjat berielben und der jummarische Rachweis der für die weiteren Decennien des ersten Umtriebes verbleibenden Rutnugsflächen.

Aber auch da, wo die Nachhaltigkeit der Waldrente strenger zu wahren ist, kann es bei dermal abnormen Bestandesverhältnissen sich nicht darum handeln, den Hiebsiah der nächsten Zeit strenge im Sinne dieser Rente zu regeln, als vielmehr darum, nach einem geeigneten Anhaltspunkte sestzustellen, ob und mit welchem Betrage der aus dem Nutzungsplan sich ergebende Hiedzigt den eigentlich nachhaltigen Ertrag übersteigt oder dagegen zurückbleibt, und danach auch im ersteren Falle zu entscheiden, wieviel von diesem höheren Ertrage eigentlich als nachhaltige Rente anzusehen und welcher Antheil dagegen als Entnahme vom anfänglich vorhandenen Waldscapital oder als Vorgriff in die künftige Rente in Rechnung zu stellen sei, welche Scheidung insbesondere bei Fideicommissforsten stets strenge durchgeführt werden sollte.

Alls nachhaltige, d. h. dauernde Rente kann aber nur diejenige angesehen werden, welche dem Normalstande für die der Einrichtung zugrunde gelegte Umtriebszeit entspricht und welche — im Sinne des bloßen Materialertrages ausgedrückt — durch die Größe des jener Umtriebszeit entsprechenden künftigen Durchschnittszuwachses für die Gesammtsläche des betreffenden Forstes gegeben ist. Es wird sich also empsehlen, diese Größe des künftigen Gesammtzuwachses (und zugleich nachhaltigen Holzmassenertrages), welche aus der auf eine bestimmte Standortsbonität reducierten Gesammtsläche und deren normalen Haudarkeits=Durchschnittszuwachs pro Hetar, mit Berückssichtigung der unvermeidlichen Unvollkommenheit des wirklichen gegen den normalen Zuwachs, leicht zu bezissen ist, als Bergleichsgröße gegenüber dem Hiedssiate des nächsten Fahrzehnts im obigen Sinne zu nehmen.

Damit dürfte die Grundlage für eine Ausgleichung der Renten und für die rechnungsmäßige Aussicheidung des Capitalantheiles aus einem die nachhaltige Rente überschreitenden Ertrage in eins fachster und auch dem Grundgedanken der Nachhaltigkeitsforderung entsprechender Weise gegeben sein.

Die Entscheidung darüber, ob ein aus dem Hiebssatz für das nächste Jahrzehnt sich ergebender Ertragsüberschuss über den Nachhaltsertrag im obigen Sinne als Capitalentnahme oder als Rentenvorgriff anzusehen sei, ist nach Vergleichung der gegenwärtigen Bestandesverhältnisse nach Alter und Vestandesgüte mit den normalen für den angenommenen Umtrieb und nach Beurtheilung der voraussichtlichen späteren Erträge während des ersten Umtriebes, insbesondere aber jener der nächsten Decennien, zu treffen. Selbst der strengsten Nachhaltigkeitssorderung ist vollständig genügt, wenn das der angenommenen Umtriebszeit entsprechende Holzvorrathseapital erhalten, beziehungsweise (durch die Ordnung der Alterseapital erhalten, beziehungsweise (durch die Ordnung der Alterse

classen) hergestellt wird und dabei der Ertrag in keinem Zeitpunkt wesentlich unter die Größe des künftigen Normalertrages herabsinkt, oder wenn, im Falle eines anfänglich zu geringen Borrathscapitals, dieser letztere allmälig erreicht wird. Ist nach dem für die nächsten Jahrzehnte aufgestellten Autungsplane und dem Stande der Alterseclassen bei aufänglichem Ertragsüberschuss für einen späteren Zeitspunkt ein wesentlicher Ertragsausfall zu gewärtigen, so kann dieser Überschuss verzinslich angelegt werden und dann als Deckung jenes Rentenausfalles dienen; in jedem anderen Falle ist ein solcher Erstragsüberschuss als Capitalentnahme zu betrachten, und wäre als solche und nicht als Ertrag zu verrechnen, beziehungsweise, wenn das anfängliche Waldcapital nicht vermindert werden soll, in einer dieser Bedingung entsprechenden Weise (auf Melivrationen, Straßensbauten, Arrondierung u. dgl.) zu verwenden.

Selbstverständlich kann ebenso, wenn die Bestandes und Absjaverhältnisse eine Beschränkung des Hiebssatzes für die nächste Zeit zweckmäßig erscheinen lassen und dagegen später ein Ertrags überschuss zu erwarten ist, eine Belastung des letzteren zu Gunsten der Rentenausgleichung für die nächste Zeit im Wege einer entsprechenden sinanziellen Operation eintreten.

Dass im Plenterwalde, insbesondere solange derselbe noch nicht im Sinne des normalen hiebsumlaufes geregelt ift, die Größe der Nutzungsfläche für die Beurtheilung der Nachhaltigkeit und zur Regelung des Hiebssates nicht ausreiche, und dass demnach hier ein weiterer Regulator selbst dann, wenn eine strenge Nachhaltigkeit des Material= oder Geldertrages nicht gefordert wird, nothwendig oder wenigstens wünschenswert sei, haben wir schon im vorigen Abschnitte constatiert. Tropdem möchte ich mich auch hier gegen die Anwendung einer Ertragsberechnung nach einer der befannten gormeln aus= sprechen, nicht nur, weil hier eine genaue Feststellung der Größen des Zuwachses, sowie des wirklichen und des normalen Holzmassen= vorrathes, noch weniger als beim ichtagweisen Betriebe möglich ist, jondern hauptsächlich, weil alle jene Verhältnisse, welche bei der Aufstellung des Mutungsplanes und des daraus abzuleitenden Hiebsiaves Berücksichtigung finden sollen — wie die Größe des hiebsreifen Borrathes, die Absatverhältnisse, die Absichten und Berhält= nisse des Waldbesigers, die Wahrnehmung waldbaulicher Rücksichten bezüglich der Berjüngung, Freistellung ze. in einer solchen einfachen Formel unmöglich entsprechenden Ausdruck finden können, und weit der Plenterwald, wenn er -- was wir für das wichtigste

Ziel seiner Einrichtung anschen — möglichst bald in eine entsprechende Altersclassen= und Hiebsordnung, sowie in einen möglichst hohen Wertzuwachs gebracht werden soll, die Fessel eines aus der Formel berechneten Hiebssatzs ebensowenig verträgt, als dies beim Mittelswalde hinsichtlich der Nutzung und Regelung des Oberholzes der Fall ist. Als Anhalts= und Vergleichsgröße wird sich auch hier die Größe des gesammten Durchschnittszuwachses empsehlen, welche, wenn auch anfangs nur mehr schätzungsweise erhoben, doch mit jeder folgenden Revision immer sicherer festzustellen sein wird.\*)

Um auch hier, wie in den schlagweise bewirtschafteten Betrieds=
classen, eine Übersicht des wirklichen Altersclassenverhältnisses zu
erhalten, könnte man — wie dies auch schon bisher vielsach üblich
ist — den Flächenantheil der einzelnen Altersstusen in jedem Bestande auschätzen und danach, ebenso wie dort, eine Altersclassentabelle aufstellen; es ist jedoch zu berücksichtigen, dass diese Anschätzung der Altersstusen für sich und ihrer Flächenantheile sehr
von der individuellen Aufsassung des betressenden Taxators abhängig und umso schwieriger ist, je mehr die einzelnen Altersstusen
untereinander gemengt vorsommen, dass ferner die Annahme, als
hätte im normalen Plenterwalde ebenso wie im schlagweisen Betriebe
jede Altersclasse eine gleich große Fläche einzunehmen, eine willfürliche und den thatsächlichen Verhältnissen des Plenterwaldes nicht
entsprechende ist.

Es ist daher mit Recht wiederholt der Vorschlag gemacht worden, im Plenterwalde anstatt der niemals genau zu sixierenden Altersclassen vielmehr die Stärkeclassen (etwa von 10 zu 10 cm), welche durch Auskluppierung der ganzen Bestände oder von Probestreisen derselben mit der erwünschten Genauigkeit erhoben werden können, als Grundlage des Vergleiches zwischen dem wirklichen und dem normalen Stande zu nehmen.

Es erscheint dies auch deshalb berechtigt, weil wegen der sehr verschiedenen Dauer der Jugendentwicklung der einzelnen Stämme des Plenterwaldes in diesem schon bisher zumeist die Erreichung

<sup>\*)</sup> Auch die Instruction für die Betriebseinrichtung der österreichischen Staats= und Fondsforste schreibt den Vergleich des Hiebssatzs im Plenter= walde mit im Walde selbst erhobenen Augungs= (Zuwachs=) Procenten, also dem laufenden Zuwachs der betreffenden Bestände, vor, dessen Größe hier, weil in jedem Bestande alle Altersclassen vertreten sind, mit jener des durchschnittlichen Zuwachses gleich ist.

einer bestimmten Grundstärke und nicht ein bestimmtes Alter als Maßstab für die Beurtheilung der Hiebsreise genommen wird. Allerdings müsste durch Erhebungen in normal behandelten Plenterswäldern erst das dem Normalstande entsprechende Verhältnis der einzelnen Stärkeclassen nach Stammzahl oder nach Antheil an der Gesammt-Stammgrundsläche festgestellt werden.

auch dazu dienen, um nach Erhebung der durchschnittlichen Söhe und Formzahl der einzelnen Classen auch den gesammten Materialvor=

Eine folche Aufnahme ber Bestände nach Stärkeclassen könnte

rath wenigstens approximativ bestimmen und mit dem normalen Borrathe vergleichen zu können, welcher letztere Vorrath jedoch nicht nach den Ertragstaseln sür Bestände des schlagweisen Betriebes, sondern — insolange wir nicht durch eingehendere Studien im Plenter= walde verlässlichere Grundlagen besitzen — einsacher und voraus= sichtlich richtiger nach der Formel  $V_n = Z \frac{u}{2}$  (worin Z den Durchschnittszuwachs und u das durchschnittlich angenommene Hiedsalter

der ältesten Stammelasse bedeutet) zu berechnen wäre.

Eine solche Gegenüberstellung des wirklichen und normalen Borrathes kannneben dem Nachweise der vorhandenen hiebsreifen Holze masse immerhin als Anhalt dienen für die Brurtheilung, ob und inwiesweit der Hiebssatz gegen die Größe des durchschnittlichen Holzmassens zuwachses zu erhöhen oder herabzumindern sein wird; doch wäre auch hier die Constatierung des wirklichen Altersclassens, beziehungsweise Stärkeclassenverhältnisse, weil dieselbe und in die thatsächlichen Bestandesverhältnisse mehr Einblick gewährt, gegen diesen summasrischen Vergleich vorzuziehen.

Im Mittelwalde wäre der Hiebssatz für das Unterholz, ebenso wie im Niederwalde, nach der Fläche zu bestimmen, wobei durch die entsprechende Vertheilung der jährlichen Nutzung auf mehrere Hiebs= flächen auch eine Ausgleichung des Ertrages in ausreichendem Maße gesichert werden kann. Für das Oberholz kann der Nachweis, ob der zunächst nach sinanziellen und waldbautichen Rücksichten sestgestellte Nutzungsplan und Hiebssatz der Nachhaltigkeit entspricht, oder etwa mit Rücksicht auf diese zu modificiren sei, in gleicher Weise geführt werden, wie dies eben sür den Plenterwald ausgesichet wurde; mur können hier die je nach den einzelnen Abtriebsperioden des Untersholzes zumeist icharf ausgeprägten Altersclassen des Oberholzes beis behalten werden und ist deren Verhältnis nicht nach der Fläche ihres

Standraumes, sondern nach der den einzelnen Altersstufen zukom= menden Stammzahl festzustellen.

Bei der Darstellung des Normalstandes für das Oberholz des Mittelwaldes barf feineswegs a priori bon ber Annahme eines gleichen Flächen- ober Standraumes für die einzelnen Altersftufen ausgegangen werden. Die Ent= widelungsverhaltniffe ber Stämme biefes Oberholzes find wesentlich andere als jene ber Stämme eines gleichalterigen geschloffenen Beftandes; der die Entwidelung ber letteren carafterisierende Rampf ums Dajein zwischen annähernd gleichwertigen Individuen fällt dort bei dem freien Stande und der damit gegebenen unbehinderten Entwickelung jedes Einzelstammes ganglich hinweg, und es wurde, wenn wir von dem Ausscheiden einzelner Stämme der jungeren Oberholzelassen infolge von Beschädigungen oder Krantheiten, ungeeignetem Buchs u. dgl. absehen, genügen, für die erfte Alltersftufe nur ebensoviele Lagreidel überguhalten, als in ber alteften Stufe an haubaren Stammen vorhanden fein follen. Man w'rd jetoch auch hier ftets mit einer, wenn auch geringen, Stammgahlverminderung zu rechnen haben, und wird insbesondere für die erfte Altersftufe ftets eine größere Bahl ron Stämmen, als ftrenge nothwendig, belaffen, um beim nächsten Abtrieb des Unterholzes den Stand des bleibenden Oberholzes entsprechend regulieren und ungeeignete Stämme entfernen zu können. Immerhin wird aber hier die Bahl der jungften Altersclasse hochstens das Zwei- bis Dreifache von jener der ältesten betragen, wogeg n im gleichalterigen Sochwalde Diefes Berhältnis etwa wie 10:1 ift, und es wird bemnach im Mittelwalde ber ältesten Stammelasse stets ein bedeutend größerer Antheil an der Gesammt= schirmfläche gutommen, als der jungften.

Theoretisch können wir uns den Normalstand des Oberholzes wohl am bisten in folgender Beise vergegenwärtigen:

Derholzes, welche bekanntlich nur einen Bruchtheil der wirklichen Fläche betragen und dabei umso größer sein darf, je besser der Boden, je wärmer das Klima (beziehungsweise je sonniger die Lage), je höher angesetzt und je lockerer die Kronen des Oberholzes und je weniger lichtbedürstig die Holzarten des Untersholzes sind, serner mit  $s_1, s_2, s_3...$  die an Mittelstämmen des ältesten (njährigen) Schlages erhobenen durchschnittlichen Schirmslächen der Stämme der einzelnen Altersstusen, mit  $v_1, v_2, v_3...$  den durchschnittlichen Cubikinhalt dieser Mittelsstämme und mit  $s_0$ , beziehungsweise  $v_0$  die Schirmsläche und den Cubikinhalt der aus dem Unterholz (im tjährigen Schlage) in das Oberholz übertretenden Laßereidel, serner mit  $n_1, n_2, n_3...$  die Stammzahlen der betreffenden Altersclassen des Oberholzes pro Hektar, so ist die größte Beschirmungsstäche, als jene des ältesten Schlages gegeben in dem Ausdrucke

$$S \max = s_1 n_1 + s_2 n_2 + s_3 n_3 \dots$$

bagegen bie geringfte im jungften Schlage mit

$$S \min = s_0 n_1 + s_1 n_2 + s_2 n_3 \dots$$

und die durchschnittliche Beschirmung liegt in der Mitte dieser beiden Werte.

Stellt man die zulässige größte Beschirmungssläche in Quadratmetern pro Hektar sest, und bezeichnet man den Quotienten der ersahrungsmäßigen Absnahme der Stammzahlen von der ersten Alterestuse des Oberholzes zur zweiten, dritten 2c. mit  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ..., so dass  $n_2 = n_1$   $\alpha_2$ ,  $n_3 = n_1$   $\alpha_3$  2c. ist (wobei

 $\alpha_2 < 1$ ,  $\alpha_3 < \alpha_2$  20.1, so ergibt sich für den Normalitand die erforderliche Anzahl der Laßreidel pro Heltar aus  $n_4 = \frac{S \max}{s_1 + s_2 \alpha_2 + s_3 \alpha_3 + \dots}$  und die Stamms zahlen der übrigen Alterselassen aus den oberen Werten sür  $n_2$ ,  $n_3$  11. s. v.

derner ergibt sich als Oberholzvorrath pro Heftar für den ältesten Schlag:  $V_u = v_i \; n_i + v_2 \; n_2 + v_3 \; n_3 + \dots$ 

und für jenen bes jungften Schlages:

 $\mathbf{V_i} = \mathbf{v_o} \, \mathbf{n_i} + \mathbf{v_i} \, \mathbf{n_2} + \mathbf{v_2} \, \mathbf{n_3} + \dots$ 

somit als normaler Siebsfat für eine volle Schlagreihe von u Bektaren:

 $\mathbf{E} = \mathbf{V_u} - \mathbf{V_t} = \mathbf{v_t} \ (\mathbf{n_t} - \mathbf{n_2}) + \mathbf{v_2} \ (\mathbf{n_2} - \mathbf{n_3}) + \mathbf{v_3} \ \mathbf{n_3} - \mathbf{v_0} \ \mathbf{n_t} \ ;$ 

thatsächlich ergibt sich aber als Hiebssatz des Sberholzes, da im uzahrigen Schlage des Unterholzes sämmtliche Stämme der älteiten (III.) Classe, dann  $\mathbf{n}_2-\mathbf{n}_3$  Stämme der zweiten und  $\mathbf{n}_4-\mathbf{n}_2$  Stämme der ersten Altersclasse entenommen werden, mit  $\mathbf{E}=\mathbf{v}_3$   $\mathbf{n}_3+\mathbf{v}_2$   $(\mathbf{n}_2-\mathbf{n}_3)+\mathbf{v}_4$   $(\mathbf{n}_1-\mathbf{n}_2)$ , wogegen um den Betrag  $\mathbf{v}_0$   $\mathbf{n}_4$ , als den Cubifinhalt der überzuhaltenden Laßreidel, der Ertrag des Unterholzes und nicht jener des Oberholzes vermindert wird.

Es ist ielbstverständlich, dass auf die vorstehende theoretische Betrachtung eher ein Wert in Bezug auf die Regelung der Stammzahlen im Dberholze als in Bezug auf die Ertragsbestimmung zu legen ist, nachdem die leptere, wie schon zuvor hervorgehoben wurde, stets nur nach den gegebenen Verhältnissen sich zu richten haben wird.

Der aus dem Nutzungsplane als durchschnittlich jährliche Nutungsgröße für das erfte Jahrzehnt resultierende Hiebsjat soll feineswegs als ein Zwang für den Wirtschafter, diese Größe auch alljährlich strenge einzuhalten, sondern vielmehr nur als Rahmen für die Wirtschaft des gangen Decenniums angesehen werden, innerhalb bessen der Abgabesatz der Einzelsahre möglichst der Nachfrage angepasst werden kann. Dass die früher übliche strenge Ginhaltung eines bestimmten jährlichen Hiebssatzes, als dem Grundsatze jeder Probuction, das Angebot nach der Nachfrage zu richten, widerstreitend, aufgegeben werden muffe, wenn nicht ein wesentlicher Bortheil der Forstwirtichaft - Die Möglichkeit eines Vorgriffes ober Zurückbleibens in der Rutung je nach den Abiats und Preisverhältnissen ohne namhafte Beeinträchtigung der Verzinsung - gang aufgegeben und in das Gegentheit, nämlich einen unter Umständen sehr beträchtlichen Ertragsverlust, verwandelt werden foll, wird heute bereits ziem= lich allgemein anertaunt, und darf ich diesbezüglich wohl wieder auf die in der "Österr. Bierteljahresichrift für Forstweien" enthaltenen Abhandlungen über "die Nachhaltigkeitsforderung in der Forstwirtichaft" (Sahrgang 1890) und "Über die Zweckmäßigkeit gleicher Jahresnutzungen" (Jahrgang 1884) verweisen.

Bei allen jenen Betriebsformen, für welche der Ertrag zunächst nach der Fläche geregelt wird, also im ichtagweisen Hochwaldbetrieb,

im Niederwalde und für das Unterholz des Mittelwaldes, ist die zur Nutzung beantragte Fläche und nicht der nur im Sinne eines annähernden Voranschlages angesetzte Holzmasseweise der daraus abgeleitete Hiedssatz an Holzmasse, als für die Wirtschaftsführung maßgebend und bindend zu betrachten; dieser tetztere Hiedssatz tritt daher nur im Plenterwalde (inclusive der zunächst verwandten Betriedsformen) und für das Oberholz des Mittelwaldes als die eigentlich bindende Grundlage sür den Wirtsichafter ein. In beiden Fällen muss es übrigens gestattet sein, auch in diesem vorgeschriebenen Gesammtnutzungssatz, beziehungsweise im genehmigten Nutzungsplane, im Laufe des Decenniums — allerdings nur mit Genehmigung der entscheidenden Stelle — eine Anderung eintreten zu lassen, wenn die Voraussetzungen, auf welchen dieser Antzungsplan begründet ist, sich inzwischen wesentlich geänsert haben.

### Die Grundlagen der Betriebseinrichtung.

Um eine Betriebseinrichtung im Sinne unserer vorstehenden Ausführungen aufstellen zu können, wird man zum Theil auch andere Grundlagen benöthigen, als dies früher der Fall war. Für die Beurtheilung der Rentabilitätsverhältnisse im allgemeinen und der Hiebsreise im einzelnen werden Erhebungen über Sortiments= ergebnisse und Preise, über Zuwachsprocente nach Masse und Wert u. s. w. nothwendig sein, während andere früher für wichtig erach= tete Nachweise und Erhebungen nunmehr entbehrlich erscheinen.

Grundsählich wäre auch bei der Aufstellung der Grundlagen die möglichste Vereinfachung anzustreben, und könnten daher manche Nachweise und Berechnungen, die für den Zweck unserer Einrichtung nicht nothwendig sind, aber altem Herkommen zuliebe meist noch in umfangreichen Tabellen den Einrichtungsoperaten beigelegt werden, in Zukunft ganz entfallen.

## a) Vermessung und Flächenberechnung.

Die Hauptgrundlage unserer Einrichtung ist die Flächengröße im ganzen und im einzelnen; es ist daher die Forderung wohl berechtigt, dass der geodätische Theil der Vorarbeiten mit Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit zur Ausfühung gelange, womit ich übrigens— insbesonders bei Forsten von geringem Ertrag und Werte—nicht einer allzugroßen Subtilität oder minutiösen Genanigkeit in der Vermessung das Wort sprechen möchte. Im genannten Falle ist

der Auswand für die Vermessung und Einrichtung mit dem Werte des Objectes in entsprechenden Einklang zu bringen, und ist nicht das absolut genaueste Verfahren, sondern jenes das Beste, welches mit dem geringsten Zeit= und Kostenauswand ein für die Verhält= nisse hinlänglich genaues Resultat gibt. Es wird der für die Ver- meisung größerer Forstcompleze zu fordernden Genauigkeit in den meisten Fällen genügen, wenn die Theodolitvermessung auf das (sei es trigonometrisch oder polygonometrisch aufgenommene) Grundnetz beschräntt und im übrigen die Aufnahme mit guten Boussolen= instrumenten unter Anwendung des optischen Distanzmessens aus= geführt wird.

Auch die Forstvermessung ist nicht als eine Aufgabe für sich, jondern immer nur als Mittel zum Zwecke ber Einrichtung zu be= trachten, daher in jeder Beziehung stets mit Sinblick auf diejen 3weck auszuführen. Aufgabe ber Forstvermessung in diesem Sinne aber ift, einerseits ein vollständiges, getreues und geometrisch richtiges Bild des Forstes (in horizontaler Projection) mit seinen Umfangsgrenzen und Gintheilungslinien, den Abgrenzungen des Baldbodens gegen andere Culturgründe oder ertraglose Flächen und der einzelnen Bestände innerhalb desselben, ferner mit allen wirtschaftlich wichtigen Linien des Terrains, der Gewässer, Wege, Bauobjecte 2c. herzustellen, anderseits die Grundlage für eine unseren Zwecken genügende Berechnung aller einzelnen sowie der Bejammt= flächen zu schaffen. In letterer Richtung wird eine Berechnung ber Flächen auf gange Ur ober auf zwei Decimalen bes hektar für die Zwecke der Forsteinrichtung allgemein als genügend und für beibe oben bezeichneten Aufgaben eine Ausfertigung der Aufnahmstarten im Maßstabe von eina 1:5000 als vollkommen ausreichend angesehen, womit aud, da in diesem Magstabe Längen von weniger als 0.5 m faum mehr genau aufgetragen werden können, das Maß ber für die Detailmessung zu fordernden Genauigfeit bereits ge= geben ift.

Bei den geodätischen Arbeiten ist von den in neuerer Zeit, insbesondere auch von öfterreichischen Forstingenieuren ausgebildeten Hilsmitteln, wie: optisches Distanzmessen, Tachygraphe zum Aufstragen, Rechenschieber u. dgl., welche nicht nur ein schnelleres, sons dern auch ein genaueres Arbeiten gestatten, selbstverständlich mögelichst Gebrauch zu machen.

Die Ergebnisse der Vermessung (zum Theil auch der Bestandes= aufnahme) sinden in den verschiedenen Karten, jene der Flächen= berechnung in der "Flächentabelle" ihre Darstellung, welche letztere die Einzel= und Gesammtflächen des betreffenden Besitzes, getrennt nach Waldgrund, landwirtschaftlich benutztem Grund und sonstigen Grundstücken, und zwar die Waldslächen nach Betriebsclassen und Abtheilungen geordnet, ausweist.

Von den für den Zweck einer Betriebseinrichtung anzufertigenden Karten kommen hier hauptsächlich folgende in Betracht:

1. Die Aufnahms oder Auftragsfarten als das Original der Aufnahme selbst (bei Messtischaufnahmen) oder der Auftragung aller Bermessungsresultate (bei Theodolit und Boussolenaufnahmen), nebst einer für den Gebrauch des Wirtschafters dienenden Copie derselben (in Deutschland zumeist Specialkarte, in Österreich Wirtschaftskarte genannt). Die Aufnahmskarten, für welche bei größeren Forsten der Maßstab 1:5000, bei kleineren ein solcher von 1:2500, speciell in Österreich, wenn die Katastrasaufnahme benützt werden soll, der Maßstab der letzteren, nämlich 1:2880 oder 1:5760, zu empsehlen ist, bilden die Grundlage der Flächenberechsnung und der Herstellung aller weiteren Karten; sie sollen aber jeder sonstigen Benützung entzogen werden, und hat daher die Copie derselben hauptsächlich für die Eintragung der Vermessungsnachsträge und sür die Flächenberechnung bei den weiteren Revisionen zu dienen.

Dic einzelnen Blätter dieser Specialkarten werden übrigens zweckmäßigerweise nicht, wie die Aufnahmskarten, nach rechtwinkeligen Sectionen, sondern nach passenden Complexen der Abtheilungen, somit nach Eintheilungslinien, abgegrenzt, um jede Abtheilung und womöglich auch ganze Hiebszüge ungetheilt auf einem Blatte zu haben.

Auch im Maßstabe können die Special= oder Wirtschaftskarten von den Aufnahmskarten verschieden sein, da für die ersteren der Maßstab 1:5000 (oder 1:5760) in den meisten Fällen vollskändig genügt, während für die letzteren der größeren Genauigkeit des Auftragens und der Flächenberechnung wegen ein größerer Maßstab (1:2500 oder 1:2880) oft vorzuziehen ist. Es werden also dann die Specialkarten aus den Aufnahmskarten nicht bloß als Copien, sondern durch Reduction auf das halbe Maß hergestellt. Für solche Reductionen, sowie auch als Grundlage für die Berechnung der Gesammtsläche, soferne diese nicht aus den Coordinaten der einzelnen Polygone berechnet wird, empsiehlt es sich, die Aufnahmsblätter vor

dem Auftragen mit einem Net von Hektar=Quadraten in feinen Carminlinien zu überziehen.

2. Die Bestandeskarte als Übersicht ber zur Zeit ber Ginrichtung vorgefundenen Bestandesverhältnisse.

Diese, sowie etwaige sonstige Hilfskarten, für welche sämmtlich ein kleinerer Maßstab zulässig ist, werden zweckmäßig auf Grund von lithographisch vervielkältigten Blankettkarten hergestellt, welche zugleich zum Gebrauch im Reviere für das Verwaltungs= und Schutzpersonale und zur vorläufigen Eintragung der Schlag- und Cultursslächen jedes Jahres dienen, demnach als eigentliche Wirtschafts=karten zu betrachten wären.

Für diesen Zweck wird sich aber, wo die Größe der darzusstellenden Complexe dies einigermaßen zulässt, ein etwas größerer Maßstab, als er dermalen für Bestandeskarten meist in Anwensdung ist, etwa von 1:10.000 bis 1:15.000 empsehlen, wodurch auch die Anfertigung der Bestandeskarten eher erleichtert als ersichwert wird. Bei dem gegenwärtig meist üblichen Maßstabe der Bestandeskarten von 1:20.000 werden die einzelnen Bestandesstlächen viel zu klein, um namentlich dem Förster, der mit stärkerem Stifte zu arbeiten pslegt, das Eintragen der einzelnen Schlag- oder Culturslächen zu ermöglichen.

Bezüglich der Bestandeskarten möchte ich gleichfalls eine Vereinsfachung gegenüber der bisherigen umständlichen und oft sehr zeitsranbenden Art ihrer Herstellung besürworten. Der Hauptzweck der Bestandeskarten ist, bei Feststellung der künftigen Hiedung und Aufstellung des Nutzungsplanes den erwünschten Überblick über die dermalige Lage und Vertheilung der Altersclassen zu bieten; die Unterscheidung der Holzarten ist dabei, insolange die bestressenden Bestände derselben Betriebsart angehören, meist nebensächlich. Auch die künftigen Betriebsclassen können, soweit sie sich nicht schon in der jetzigen Bestandessorm unterscheiden, in ihren Grenzen durch eine entsprechende Umrandung hinlänglich bezeichnet, und kann daher die Anwendung allzweieler Farbentöne, anderseits aber auch die bei Anwendung von Decksarben unerlässliche Übersarbeitung der Schrift zo. durch die Wahl von nichtbeckenden Farbensabstusungen vermieden werden.

Wohl verlangen wir bei solchen Karten mit Recht Saubersteit der Ausführung und einen gefälligen Eindruck im ganzen, inssbesondere auch in Bezug auf die Wahl der Farbentöne 20., jedoch ohne jeden für den Zweck nicht erforderlichen Aufwand von Mühe

und Kosten, da es sich ja nur um einen Behelf für die Einrichtung und nicht um ein selbständiges Kunstwerk (?) handelt.\*)

3. Zur Herstellung einer eigenen Terrainkarte (als hypsometrischer oder Schichtenkarte) zur Übersicht über die Terrainvershältnisse wird man sich nur dann veranlasst sehen, wenn die Versmessung sich auch auf die Aufnahme des Terrains erstreckte, so dass die Zeichnung der Schichtenlinien im Maßstabe der Aufnahmssoder der Specialkarte mit genügender Genauigkeit ermöglicht ist; wo eine selbständige Terrainaufnahme nicht vorliegt, wird man besser die photographischen Copien der Aufnahmen des militärischzgeographischen Institutes im Maßstabe von 1:25.000 zur Herstellung von Terrainsübersichtskarten benüßen.

Für Gebirgsforste fann die Berftellung besonderer Terrain= farten nur fehr empfohlen werden, da die letztgenannten Karten, abgesehen von dem tleinen Magstabe, in den Details für die Zwecke unserer Einrichtung und Wirtschaft, insbesonders für ben Entwurf der räumlichen Eintheilung und des Wegnetes, auch zu wenig genan find, und anderseits die erforderlichen Daten für eine folche genauere Terraindarstellung in Verbindung mit der sonstigen Vermessung ohne wesentlichen Mehraufwand an Zeit und Rosten gewonnen werden fönnen, wenn für alle Triangulierungs= ober Hauptpolygonpunkte nebst den Coordinaten auch die Sohen berechnet und ebenso für alle Puntte der Detailaufnahme auf Grund der notierten Reigungs= winkel nebst der horizontalen Entfernung auch die Söhenunterschiede auf dem Rechenschieber abgelesen werden. Damit erhält man bereits auf allen Linien des Umfanges, der Gintheilung und Bestandesaus= icheidung, der Wege, Thaler und Graben, Bergruden und Riegel 2c. eine große Anzahl von Bunften von bestimmter Bohe, zwischen welchen die Durchgangspunkte der Sjohnpfen (lettere bei fteilerem Terrain von 10 zu 10 m, bei flacherem Terrain von 5 zu 5 m genommen) leicht interpoliert, und welche erforderlichen Falles noch burch besondere Aufnahme einzelner Profillinien oder durch Ginschaltung von mittelft Aneroid bestimmten Zwischenpunkten ergänzt werden können, so dass sich hieraus hinreichend viele Bunkte gleicher Dohe für bie Ginzeichnung ber einzelnen Schichtenlinien ergeben.

Um diese Schichtenlinien auch in die Specialkarte aufnehmen

<sup>\*)</sup> Die von Director Bretschneider eingeführte Herstellung der Bestandeskarten nach dem Sprigverfahren gibt sehr gleichmäßige und gefällige Farbentöne und kann daher für die Ausführung feinerer Karten empfohlen werden; für den gewöhnlichen Gebrauch dürfte sie immer noch zu zeitraubend sein.

zu können, empfiehlt sich das Auftragen der betreffenden Daten und der Entwurf derselben im Maßstabe 1:5000, jedoch nicht auf der Driginal-Ausuahmskarte, sondern auf besonderen Blättern, welche dann durch entsprechende Reduction zu einer Terrain-Übersichtskarte im Maßstabe der Bestandes= und Wirtschaftskarten zusammengestellt werden.\*)

4. Zur Vergleichung und Übersicht der Einschätzung der Standsortsbonitäten kann auf einer Blankettkarte in einfachster Weise (durch Tuschanlage, die mit der Standortsgüte zunimmt) eine Bosdenbonitätskarte geschaffen und dieselbe eventuell durch Bezeichnung des Grundgesteines mit verschiedener Farbenanlage über der Tuschgrundlage, sowie durch charakteristische Zeichen für die Bezichaffenheit des Gesteins und Bodens zur einer vollskändigen Bodenskarte ergänzt werden.

Bu diesen Karten kommt dann noch — aber nicht als Grundslage, sondern als ein Ergebnis der Einrichtung — die bereits Seite 66 erwähnte Hiebsplankarte als übersichtliche Darstellung der geplanten Hiebsführung, sowie der Nutungsflächen der ersten und eventuell auch der nächstkolgenden Jahrzehnte.

Bei erstmaligen oder Neueinrichtungen wird der geodätische Theil der Vorarbeiten umsomehr den größeren Antheil des Zeits und Kostenauswandes beanspruchen können, als er — mit wenigen Veränderungen — die ständige Grundlage auch für alle weiteren Revisionen bildet, während die taxatorischen Erhebungen in verhältsnismäßig kurzer Zeit immer wieder neu vorgenommen werden

<sup>\*)</sup> Diese Terrainkarten können dann auch als Grundlage zur Herstellung von den in renerer Beit beliebt gewordenen fog. Relieffarten bienen, welche eine hinsichtlich der raumlichen Gintheilung, des Wegnepes u. f. w. febr übersichtliche plastische Darstellung des betreffenden Terrains geben. Für jolche Reliefs empfiehlt fich der Magftab 1:10.000 fowohl für die Längen, als für die Soben; nur bei fehr flachem Terrain fonnte eine geringe Uberhöhung eintreten. Muf benfelben find jodann nur die ftanbigen Linien ber Grengen, Gintheilung, Wege ic., ohne das veränderliche Detail ber Bestandesausscheidungen ersichtlich gu maden. Die Berftellung folder Reliefs erfolgt am beften mittelft Cartons von bestimmter, der Schichtenhohe entsprechender Dide, welche nach bem Berlaufe ber einzelnen Schichtenlinien ausgeschnitten und bann aufeinander befestigt werben. Muf die einzelnen Cartons wird nebst dem auszuschneidenden Umfange der betreffenden Schichte immer auch die nachsthöhere Isohnpfe burchcopiert, um die folgenden Edichten ftets genau in richtiger Lage befestigen gu tonnen. Bei bem Magstabe 1:10.000 und einer Echichtenhöhe von 10 m maren bemnach Cartons von 1 mm Dide zu verwenden.

müssen. Schon bei der ersten und auch bei den weiteren Revisionen wird dagegen diesen setzteren Erhebungen eine verhältnismäßig größere Ausmerksamkeit zugewendet werden können, da die Bersmessungenachträge innerhalb des gegebenen festen Rahmens der Einstheilung nur wenig Arbeit erfordern, und auch durch die in den Wirtschaftsbüchern eingetragenen bisherigen Betriebsergebnisse eine immer sicherere Grundlage für die Beurtheilung der Massens und Gelderträge geschaffen wird.

#### b) Bestandesaufnahme.

Die Bestandesbeschreibung soll im Sinne unseres Grundfates gleichfalls möglichst furz und einfach gehalten sein. Nebst Angabe ber Fläche für jede Unterabtheilung und ihrer Ertrags= fähigkeit (Standortsclasse) wird eine furze Charakteristik ber stand= örtlichen Verhältnisse (wo nicht etwa die allgemeinen Bemerkungen hierüber bereits genügen), dann der Bestandesverhältnisse, lettere nach Alter, Holzart, Bestandesform und Bestochung (Bolltommenheitsgrad) für den eigentlich beschreibenden Theil genügen. Der gegenwärtige Holzmassenvorrath ift nur für jene Bestände zu er= beben und anzuführen, welche als hiebsreif oder aus anderen Gründen voraussichtlich innerhalb der nächsten beiden Decennien jur Rutung gelangen werden. Diesen Holzvorrath auch für alle jungeren Bestände anzuseten, hatte für unsere heutige Ginrichtung feinen Zweck. Auch die Ansätze über den laufenden und durchschnitt= lichen Zuwachs aller Bestände sind entbehrlich, da wir sie als Factoren der Ertragsberechnung nicht mehr benöthigen. Für die Beurtheilung der Massenzunahme der zum Abtrieb gelangenden Bestände bis in die Mitte der betreffenden Zeitperiode genügt vollständig der Unjat des Zumachsprocentes bei biefen Beständen.

Die zumeist übliche Trennung der Holzmassen= und Zuwachs= ansätze nach "hart" und "weich" oder auch nach "Laubholz" und "Nadelholz" kann für uns nur den Zweck haben, bei wesentlich ver= schiedenwertigen Holzarten die Beurtheilung des Geldwertes der Erträge zu erleichtern und wäre daher nur in solchem gegebenen Falle beizubehalten; aber dann nicht nur auf obige Unterscheidung zu beschränken, sondern erforderlichenfalls auch auf die Scheidung von Buche und Siche oder Fichte und Lärche u. dgl. auszudehnen. Für jene Holzmassen und Zuwachsansätze, welche nur zur Ertrags= berechnung zu dienen haben, wird eine solche Scheidung umso eher entbehrlich sein, als der Hiedssass innerhalb einer Betriebsclasse doch nur aus der Gesammtziffer und nicht nach Holzarten getrennt be= rechnet werden kann.

Wenn man einen Wert barauf legt, die Große bes Sanbar= feits=Durchschnittszuwachses aller Bestände nach dem dermaligen Stande zu fennen, um etwa diefelbe mit dem Biebsfat zu ver= gleichen - ein Bergleich, ber übrigens für ben Biebsfat umfoweniger mangebend sein fann, je mehr ber wirkliche Durchschnitts= zuwachs, etwa infolge des Borhandenseins überalter Bestände, gegen den erreichbaren fünftigen Zuwachs zurückleibt - fo tann bieser Ansatz, jedoch ohne Unterscheidung von Holzarten, in die Bestandesbeschreibung aufgenommen werden. Unnähernd fann bei nicht fehr abnormen Berhältniffen die Größe bes gesammten wirt= lichen Durchschnittszuwachses auch aus jener bes normalen Durch= schnittszuwachses der betreffenden Betriebsclasse mit Berücksichtiqung bes durchschnittlichen Bestockungsgrades berfelben, bann des gegen= wärtigen Flächenantheiles ber verschiedenen Solzarten, insoferne hiedurch die wirkliche Zuwachsgröße gegen die normale verandert wird, beurtheilt werden.

Um für die Aufstellung des Zwischennutzungsplanes aus der Bestandesbeschreibung sofort die richtigen Ziffern zu erhalten, ist als Holzmassenvorrath des Zwischenbestandes nur die wirklich nutz bare, beziehungsweise verwertbare Holzmasse (also auch mit Abzug des Ausarbeitungs= und sonstigen Berlustes) aufzunehmen und hat also ein solcher Ansatz bei allen jenen Beständen, deren Zwischen= bestand noch nicht verwertbar ist, zu entfallen.

Handesaufnahme anzustrebenden Genauigkeit ist unser Standpunkt heute ein anderer geworden, weil dieselben nicht mehr wie früher die Hauptgrundlage der ganzen Ertragsregelung bilden, sondern nur dazu dienen, die Veranschlagung der von den Abtriebsstächen der nächsten Zeit zu erhoffenden Erträge nach Holzmasse und eventuell auch nach Wert zu ermöglichen. Je nachdem nun auf eine möglichst sichere Präliminierung der Erträge mehr oder weniger Wert gelegt wird, wird auch die Methode der Vestandesaufnahme und der damit erreichte Genauigkeitsgrad verschieden sein können.

Im allgemeinen dürfte es wohl erwünscht sein, auch für den Ansat der Holzmassenerträge, wenigstens des nächsten Jahrzehnts, eine möglichst sichere Grundlage zu erhalten, und wird es sich daher empsehlen, die betreffenden Bestände ganz auskluppieren zu lassen. Es fann dies umso eher geschehen, wenn diese genaue Aufnahme

auf die haubaren Bestände als die voraussichtlichen Nutzungsflächen des ersten oder auch zum Theile des zweiten Jahrzehnts beschräntt wird, wogegen in den Nutzungsflächen der nächstfolgenden Decennien die Aufnahme nach fürzerem Verfahren, gegebenensalls mittels Probesslächen, schon deshalb zulässig sein wird, weil diese Bestände bet den folgenden Revisionen noch einmal zur genauen Aufnahme geslangen.

Im weiteren dürfte selbst für die genauere Aufnahme, wenn die beiden Hauptsactoren der Holzmasse, die Stammgrundsläche und die Bestandeshöhe — erstere durch die Auskluppierung und letztere durch auf verschiedene Bestandespartien und Stärkestusen ausgedehnte Höhenmessungen — verlässlich gegeben sind, die Anwendung eines einfachen Versahrens, wie z. B. von Massen= oder Formzahltaseln, für die Holzmassendenung fast immer genügen, wenn nicht etwa schon sür andere Zwecke Modellstämme gefällt werden sollen.

Eine möglichst verlässliche Erbehung des Holzvorrathes der zum Hieb gelangenden Bestände bietet insbesondere den Vortheil, dass die im Nutzungsplane angesetzen Hiedzsche nach Fläche und Holzmasse übereinstimmend sein werden, und daher auch der letztere Hiedzsch als der maßgebende angenommen werden kann, wo dies aus irgend welchen Gründen erwünscht sein sollte; im allgemeinen muß aber in Hintunst von der bisher vielsach geltenden Meinung abgegangen werden, als ob das Hauptkriterium einer guten Betriebseinrichtung in der genauen Übereinstimmung des wirklichen Ertrages jedes einzelnen Bestandes mit der vorausgegangenen Schätzung gelegen wäre, da wir die letztere nur als eine vorläusige Veranschlagung betrachten und die Einrichtung an ihrem sonstigen Werte für die Vetriebsordnung gar nichts verliert, wenn selbst hie und da erhebslichere Differenzen zwischen dem wirklichen Ersolg und jenem Präliminare sich ergeben sollten.

Eine genaue Präliminierung des Ergebnisses eines nur theilweisen Aushiebes aus bestimmten Flächen ist bei Durchsorstungs= und Lichtungshieben,
sowie bei Berjüngungsschlägen, deren Ertrag bei den ersteren von der verschiesbenen Auffassung über den entsprechenden Grad des Aushiebes, bei den setzeren
von dem Eintritte und der Entwicklung des Unterwuchses abhängig ist, überhaupt nicht wohl möglich. Bei Durchsorstungs= und Lichtungshieben ist, weil es
sich hier um eine nothwendige Maßregel der Bestandes= und Zuwachspslege
handelt, die angesetzte Augungsstäche ohne Rücksicht auf deren etwa größeren oder
geringeren Ertrag, bei den Berjüngungsschlägen des Femelschlagbetriebes, sowie
auch im Plenterwalde dagegen der Hiebssatz an Holzmasse einzuhalten und erfors
berlichensals die Nutzungsstäche danach zu modificieren.

Besonderes Gewicht ist nach dem Grundsatze unserer Einrichstung auf die Erhebung und Eintragung der Zuwachsprocente nach Masse und Qualität für alle jene Bestände zu legen, die bezüglich theilweiser Nutzung (eines Lichtungshiebes zur Hebung des bereits zu sehr gesunkenen Zuwachses) oder auch des gänzlichen Abtriebes

in Frage kommen. In den meisten Fällen geben diese beiden Prosentziffern über die Zweckmäßigkeit oder Nothwendigkeit der einen oder anderen Maßregel bereits hinreichend Auskunft und kann daher die Berechnung des eigentlichen Weiserprocentes auf zweiselhafte Fälle, insbesondere auf solche, in welchen der baldige Abtrieb nicht wegen unzureichenden Zuwachsprocentes, sondern wegen mangelhafter und geringwertiger Bestockung des betreffenden Bestandes, also ungenügender Verzinsung des Grundcapitals, in Frage kommt, beschräuft werden.

Die Ermittelung des Massenzuwachsprocentes für ganze Bestände ersolgt am besten durch Summierung der Einzel-Zuwachsprocente der Stammgrundsläche (des Bestandes), der Höhe und der Formzahl. Das Zuwachsprocent der Gesammt-Stammgrundssläche, als die eigentlich ausschlaggebende Größe, kann zweckmäßig in der Beise erhoben werden, dass an einer Neihe von Stämmen verschiedener Stärtestusen (mit vorwiegender Berücksichtigung der mittleren und stärkeren Stammclassen) ihre jezigen Durchmesser d., d., d., ..., dann mittelst des Zuwachsbohrers die durchschnittlich jährliche Breite ihres beiderseitigen Durchmesserzuwachses d., d., d., ... erhoben werden, aus welchen Daten sich das durchschnittliche Zuswachsprocent nach der Formel

$$p_{g} = \frac{200 (d_{1} \delta_{1} + d_{2} \delta_{2} + d_{3} \delta_{3} + \ldots)}{d_{1}^{2} + d_{2}^{2} + d_{3}^{2} + \ldots}$$

oder fürzer:  $p_g=200\frac{\Sigma\,d\,\delta}{\Sigma\,d^2}$ , ergibt. Das Zuwachsprocent der Höhe ist nach Anschäung oder Messung der durchschnittlichen Bestandes= höhe und des noch daran pro Jahr erfolgenden Zuwachses ( $\lambda$ ) aus  $p_h=\frac{100\,\lambda}{h}$  unschwer zu ermitteln; die Änderung der Formzahl kann für fürzere Zeiträume in den meisten Fällen unberücksichtigt bleiben und würde also nur bei voraussichtlich entschiedener Zusoder Abnahme derselben (im letzen Falle negativ) in Rechnung zu nehmen sein.

Ungleich schwieriger gestaltet sich die Erhebung des Qualitäts= zuwachs=Procentes, weil dieses wesentlich von den örtlichen Sorti= ments= und Preisverhältnissen abhängig ist, und können schon des= halb allgemein giltige Regeln hiefür nicht wohl aufgestellt werden. Es können hiezu mehrere Wege eingeschlagen werden, und zwar:

entweder man beurtheilt das gegenwärtige Sortiments= ergebnis des Bestandes im ganzen nach Procenten und berechnet hiernach auf Grund des bekannten Preises der betreffenden Sortimente den gegenwärtigen Durchschnittspreiß pro Festmeter (q), ebenso nach Beurtheilung des nach n=Jahren zu erwartenden Sortiments= ergebnisses den diesem entsprechenden Durchschnittspreiß (q'); aus diesen beiden Größen ergibt sich das Qualitätszuwachsprocent nach der bekannten Preßler'schen Näherungsformel  $p_q = \frac{q'-q}{q'+q} \, \frac{200}{n};$ 

vder man bestimmt diesen Durchschnittswert pro Festmeter für jetzt und nach n=Jahren für eine Anzahl von Stämmen versichiedener Stärkeclassen (und zwar wieder mit vorwiegender Berückssichtigung der mittleren und stärkeren Stammclassen), und setzt das arithmetische Mittel dieser Einzel-Qualitätsziffern für jetzt und nach n=Jahren an Stelle des q und q' in obiger Rechnung;

oder man beurtheilt direct den jetzigen und späteren Wert der betreffenden Einzelstämme im ganzen (welche aber in diesem Falle möglichst einer gleichen Stammzahl des Bestandes entsprechen, also nach dem Princip des Draudt-Urichschen Versahrens ausgewählt werden sollen), bestimmt aus der Differenz dieser Werte für jeden Stamm dessen jährlichen Wertszuwachs und erhält in diesem Falle das gesammte Wertszuwachsprocent (also Massen- und Qualitätszuwachsprocent) aus  $p_w=100\,\frac{\Sigma\,\phi}{\Sigma\,w}$ , worin  $\Sigma\,w$  die Summe aller an den Einzelstämmen erhobenen jetzigen Werte und  $\Sigma\,\varphi$  die Summe aller sür dieselben ermittelten Fahreszuwachsgrößen des Wertes bedeutet.

Man wird von den beiden letzteren die eine oder die andere Berechnungsweise vorziehen, je nachdem aus dem örtlichen Verkaufssmodus leichter der Wert ganzer Stämme von bestimmter Dimension oder der Wert pro Festmeter zu bestimmen ist; auch würde es sich empsehlen, für solche Erhebungen eine kleine Tabelle aufzustellen, welche den Wert in dem einen oder dem anderen Sinne sür versichiedene Stärkes und Höhenstufen der Stämme angibt. Dass bei der Beurtheilung des künstigen Wertes nicht nur der Grundstärkensuwachs, sondern auch das Hinaufrücken der nutzbaren Länge in Betracht gezogen werden müsse, ist selbstverständlich.

Übrigens geben die im folgenden Abschnitte zu behandelnden Studien über Sortiments-Ergebnisse und Preiszunahme zum Zwecke der Ausstellung der Geldertragstafeln gleichfalls wertvolle Anhalts= punkte für die Beurtheilung des Qualitätszuwachsprocentes in versschiedenen Altersstufen, und können die dort ermittelten Ziffern

dieses Procentes bei annähernd normalen, das heißt den Voraussetzungen der Ertragstafel entsprechenden Beständen auch directe Unwendung finden.

Die "wirtschaftlichen Bemerkungen für das nächste Jahrzehnt", welche zweckmäßig dieser Bestandesbeschreibung angeschlossen werden, sollen in Kürze angeben, welche Maßregeln in Bezug auf Verjünzgung, Nachbesserung, Bestandespflege, Nutung, oder auch Bodensmelioration u. s. w. in jedem einzelnen Bestande wünschenswert oder nothwendig sind; sie bilden für die Aufstellung des Planes der Zwischennutzungen, Lichtungen oder sonstiger Aushiebe und des Culturplanes die Hauptgrundlage und sollen auch bei der Auswahl der Nutungsflächen für den eigentlichen Hauungsplan die möglichste Berücksichtiqung sinden.

In das Formulare der Bestandesbeschreibung kann auch die Altersclassenübersicht einbezogen werden, indem die Fläche jeder Unterabtheilung gleich in die betreffende Spalte eingetragen wird, und bedarf es also hiezu keiner besonderen Tabelle. Ebenso werden in der Flächentabelle leicht die erforderlichen Spalten Raum sinden, um die Vertheilung der Einzelslächen in die verschiedenen Standortseclassen und eventuell auch die auf eine bestimmte Durchschnittsbonität reducierten Flächen auszuweisen, deren Gesammtgröße dann die Grundlage zur Benrtheilung des künstigen Durchschnittszuwachses der ganzen Vetriedsclasse bildet. (Die nebenstehenden Formulare geben ein Muster für die tabellarische Anordnung dieser beiden Nacheweisungen.)

Für die Altersclassenübersicht dürste der Ausweis nach den wirklichen Flächen der einzelnen Bestände in den meisten Fällen genügen; bei größeren Differenzen der Ertragsfähigkeit innerhalb derselben Betriebsclasse kann neben diesen auch die auf gleiche Erstragsfähigkeit (Standortsgüte) reducierte Fläche der einzelnen Altersclassen ausgewiesen werden, weit dies in solchem Falle für die richtige Beurtheilung des wirklichen gegenüber dem normalen Altersclassenverhältnisse von Bedeutung ist. Dagegen ist von einer Reduction der Flächen auf gleiche Bestandesbonität, und demnach auch von einer besonderen "Bestandesbonitierung" überhaupt ganz abzusehen, da einer solchen Reduction weder vom Standpunkte der Altersclassen vrdnung, noch von jenem der strengen Nachhaltigkeit ein Wert beigelegt werden kann.

# Flächentabelle und Vertheilung der Flächen nach Standortsclassen.

Orte- bezeich= nung*)	Walds grund	Landn schaft benüt Gru	lich zter		aftige 1dfläche	(Gefammtfläche	gri I. l	indes I. III.	Wald in der IV. V -Classe	-       (III) Sta tzclasse red ierte Fläche
Mr. Lit.	Hektar	Art 8	Heftar	Art	Heftar	Hittar		Heft	ar	11)% 0.0
							-			

<sup>\*)</sup> Unter der Ortsbezeichnung können, insbesondere wenn die Vermessung und Flächenberechnung auf Grund der Catastralfarten erfolgte, auch die CatastralsParcellen, welchen die betreffenden Flächen angehören, angeführt werden.

#### Bestandesbeschreibung, zugleich

Abtheilung Kr. Unterade and in theilung Lit. Sit.	Liaheig in der Alterzelasse (Die tepneierten Liaheig (Die tepneierten Liaheig toth)  1	Standortes Berhältnisse (Lage und Neis jung, Höhe über der Mecresstäche, Boben und Erundgestein)	Standortzelaffe	Holzart und Bestandesform

## Altersclassentabelle.

ter	£ung	andes= tamm= Heftar	Gegenwärtiger Hi	dzmassen=Vorrath	Zuwachs-Pro- 25 cente für tas	fiir jahr=
nesa	Beflockung	<u>중</u> 00 S	Sauptbestand	3wischenbestand	cente für tas pille Decennium	ngen Jie Si
Bestandesatter	Gegenw.	Mentl. B höhe und arundfl.p	tar **)   3en **)   H	Ledicopitmeter (2) & Selicopitmeter (2) & Serie (2) & Serie (3) & Serie (4) &	a Dua- Masse lität	nä mä
					1	
					!	

<sup>\*\*)</sup> Diese Spalten sind nach Erfordernis in "hart" und "weich" oder nach sonst verschiedenwertiger Holzarten zu trennen

#### e) Aufstellung ber Ertragstafeln.

Eine unerlässliche Grundlage für jede Neueinrichtung ist die Anistellung von den localen Wachsthums und Verwertungsverhältenissen angepassten Holzmassen und Geldertragstafeln für die in Frage fommenden Holzarten und Standsortskategorien, da die genane Kenntnis des Wachsthumsganges der Bestände, sowie der Einzelstämme nach Masse und Wert wohl als die erste Voransssehung einer Betriebseinrichtung im Sinne der Bestandess oder Baumswirtschaft bezeichnet werden kann.

Ilm diese Menntnis über den Entwicklungsgang der Einzelsstämme und damit zugleich eine sichere Grundlage für die Aufstellung der Massenertragstaseln zu gewinnen, ist die Untersuchung einer Auzahl von Modellstämmen aus typischen Beständen für die bestressende Holzart und Standortskategorie auf ihren Wachsthumsgang im Wege der sogenannten Stammanalyse\*) sehr zu empsehlen; dieselbe bietet uns auch, wenn wir zugleich deren Sortimentsergebnis in verschiedenen Altersstusen erheben, einen lehrreichen Einblick in den Wertszuwachs der Einzelstämme für die betreffenden Altersstusen.

Die Maffenertragstafeln muffen, wenn fie einen entsprechenden Einblick in den Entwickelungsgang der Bestände gewähren jollen, außer den Ansätzen der Hotzmasse des Haupt= und Zwischenbestandes pro Heftar in den einzelnen Altersstufen und jenen des periodischen und durchschnittlichen Zuwachses auch die wichtigften Glemente ber Bestandesentwickelung, also Stammzahlen und Stammgrundflächen pro Seftar, Sohe, Grundstärke, Formzahl und Holzgehalt des jeweiligen Mittelstammes, enthalten. Sehr empfehlenswert und für die Beurtheilung der SortimentBergebniffe wertvoll ift es, wenn außer= bem auch die Vertheilung der Stammgahlen in die einzelnen Stärkeclassen für die höheren Altersftusen (etwa vom 50. Jahre ab) er= mittelt und in einer tleinen Tabelle dargestellt wird. Bu diesem Zwecke wären aus den Auszählungsregistern fämmtlicher Bestandes= und Probeflächenaufnahmen (mit Ausichließung abnormer Bestände) die Antheile der einzelnen Stärkeclassen (diese von 5 zu 5 cm genommen) an der Besammtstammgahl in Procenten zu erheben, daraus für Bestandesgruppen von annähernd gleichen Grundstärken bes Mittel =stammes die Durchschnitte zu rechnen und diese Werte graphisch zu

<sup>\*)</sup> Eine turze Anleitung zur Ausführung solcher Stammanalnsen ist im Abschnitte "Holzmesskunde" von Lorens "Handbuch der Forstwissenschaft", Bb. II, Seite 211 bis 215, enthalten.

entsprechenden Reihen auszugleichen. Durch (gleichfalls graphische) Interpolierung erhält man dann die Procentantheile der Stärkesclassen, welche der jeweiligen Grundstärke des Mittelstammes in den einzelnen Altersstufen entsprechen.

Der Vorgang bei Aufstellung der Massenertragstafeln kann im weiteren hier wohl als bekannt vorausgesetzt werden; doch dürfte es berechtigt sein, auf die Aufstellung der Geldertragstafel etwas näher einzugehen.

Die Geldertragstafel soll den Wert des Hauptbestandes, sowie der Zwischenerträge für alle Altersstusen, in welchen überhaupt eine Verwertung des ersteren sowie der letzteren möglich ist, und, hieraus berechnet, die Bodenrente und Waldrente, ferner das Wertzuwachs= und das Weiserprocent für die betreffenden Altersperioden angeben.

Zunächst müssen die Ansätze der Holzmassen aus der Massensertragstasel, welche meist die gesammte Holzmasse am Stocke inclusive Rinde enthalten, sowohl für den Haupts als für den Zwischensbestand auf die wirklich verwertbare Holzmasse (also mit einem Abzug an Ausarbeitungss, Rindens, eventuell auch Bringungssverlust von je nach Umständen 5 bis 10 bis 15%) reduciert werden, serner müssen, um den Durchschnittswert des Holzvorsrathes in den verschiedenen Altersstusen zu erhalten, zuvor die örtlich wichtigsten und gangbarsten Sortimente und deren Preise festgestellt, dann das Sortimentsergebnis ganzer Bestände in den betreffenden Altersstusen der Gesammtmasse) ermitstelt werden.

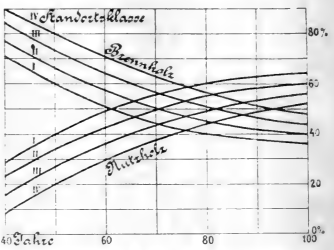
Das letztere erfolgt am sichersten theils durch Probefällungen in Beständen verschiedenen Alters, theils durch die bereits oben erwähnte Erhebung des Sortimentsergebnisses an den der Stamm-analyse unterzogenen Modellstämmen, welche, wenn sie verschiedenen Stammelassen entnommen werden, gleichfalls in ihrer Gesammtheit das Modell eines Bestandes in seiner Entwickelung darstellen.

Die Ergebnisse der letzteren Erhebung bedürfen stets einer Correctur, insoferne in der Regel doch nicht alle Stammclassen unter diesen Modellstämmen vertreten sind, und ferner, weil aus den betressenden Zeichnungen wohl die Dimensionen der Stämme in allen Altersstusen, nicht aber die etwa vorhandenen Schadhaftigkeiten oder sonstigen Fehler derselben ersichtlich sind, daher im allgemeinen ein zu hohes Nutholzprocent daraus sich ergibt. Zu dieser Correctur

werden die Ergebnisse der erwähnten Probesällungen und womöglich auch die aus den vorausgegangenen Außungen der letzten Jahre erhobenen Sortimentsprocente benutzt. Die so erhaltenen Zahlen der Sortimentsprocente werden zweckmäßig wieder auf graphischem Wege, wie die hier beigefügten Figuren 8 und 9 zeigen, zu ents

sprechenden Reihen, und zwar zunächst zur Fest=
stellung der Nutholze
und Brennholzprocente
im ganzen, dann zur Ver=
theilung dieser Gesammt=
procente auf die einzel=
nen Sortimente des Nut=
und Brennholzes ausge=
glichen.

Aus diesen Sortismentsprocenten und den Preisen der einzelnen Vig. 8. Sortimente ergeben sich die Durchschnittspreise pro EnbitsFestmeter für alle Altersstussen, sowie auch die Preissoder Duaslitätszuwachsprocente innerhalb derselben, und damit sind auch die Werte der Holzmassenerträge des Haupts und Zwischenschaften die Geldsertragstasel gegeben.



Preisen der einzelnen Fig. 8. Procente des Nute und Brennholzes in der I. bis IV. Standortsclasse.

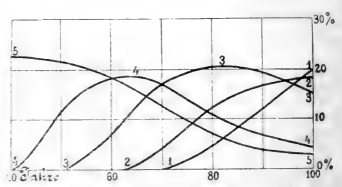


Fig. 9. Procente der Nupholzsortimente 1 bis 5 in der II. Standortsclasse.

Es dürste manchem Leser erwünscht sein, wenn ich ein Beispiel einer solchen Ertragstafel, welches den Grundlagen für die Einrichtung eines in Niederösterreich gelegenen Forstbesitzes, und zwar speciell für Fichtenbestände der II. Standortsclasse desselben entnommen ist\*), und auf welches sich auch die beiden vorstehenden Figuren 8 und 9 beziehen, hier beisüge.

<sup>\*)</sup> Die gesammte Bearbeitung dieser Ertragstafeln wird demnächst in der "Österreichischen Bierteljahresschrift für Forstwesen" veröffentlicht werden.

a) Ertragstafel

für Fichtenbestände II. Standortsclaffe (Bonität: "sehr gut").

na			weilig Stanın		Hau	ptbeji	and	pro		Ausjah Zwijalei	eid. ībejt.	ß	eja	m m	t=
Bestandesalter	ftärke	Şühe Şühe	Formzahl	ehalt	34v2	Stammarund= fläche	nasse	periob.	burd)s fchnittl.	zaljí	Holzmaffe	Massenertrag	Zun	vadys	proc.
Bestan	Grundstärke	Ş	Forn	Holzgehalt	Stammzahl	Stamm flä	Solzmasse	Ma zuw		Stammzahl	Sols	Massen	period.	durch= ichnitte	Zuwachsproc.
	cm	m	1/1000	tm <sup>3</sup>		m²	$ \mathrm{fm^3} $	fr	$n^3$		${\rm fm^3}$		fm <sup>a</sup>		ಯ
								1.8							
10	1.0	1.7					18		1.8			18			
<b>2</b> 0	7.7	C.0	ոսո	0.015	ະດອດ	49. <i>e</i>	76	5.8	3.8		20	96	7.8	1.0	
20	111	6.0	535	0.019	9020	25 0	10	9.4		2740	23	90	12.2	4.8	9.2
30	13.5	10.8	505	0.075	2280	31.3	170		5.67	,		218		7.27	
40	17.8	15.2	495	0.19	1480	36.9	283	11.3	7.08	800	32	363	14.5	9.08	6.36
								11.6		355	34		15.0		4.35
50	21.8	19.5	490	0.36	1425	41.8	399	11.0	8.00	205	32	513	14.2	10.26	3.10
60	25.2	22.7	487	0.56	920	46.0	509		3.48	1		655		10.92	
- 50	28.3	95.9	484	0.77	786	49.5	604	9.5	8.63	134	29	779	12.4	11.13	2.20
1								8.0		95	26	113	10.6	11 10	1:63
80	31.1	27.2	480	0.99	694	52.4	684	6.4	8.22	73	3.6	885	8.8	11.06	1.22
90	33.6	28.8	475	1.21	618	547	748	0 4	8.31	15	24	973	00	10.81	1 22
H				4.19	400	n o n	900	5.2	0.00	55	22	1017	7.4	10.15	0.92
100	35′8	30.1	470	1.42	963	56 <b>5</b>	800		8.00	<i>'</i>		1047		10.47	

## b) Vertheifung der Stammzahlen pro Sektar in die Stärkeckassen.

្រង្គ ៖	l'a cm	Sta	mmza	hl in	der	Stärk	eclajje	bon	— t	is —	- Cen	time	ter	nzen ha
Bestandes after	Mittel. stamm e	6-40	1 - 15	06 91	21 - 25	26 30	3135	36-40	41-45	16-50	51—55	09-99	61 65	im ganzen pro ha
50	21.8	45	230	<b>2</b> 80	<b>2</b> 60	180	90	30	10		_		_	1125
60	25.2	10	<b>15</b> 0	190	200	170	110	55	25	10		_	_	920
70	28.3	_	83	130	150	150	120	80	40	25	8	_	_	786
80	314	_	50	100	120	120	105	80	53	36	20	5	_	691
90	33.6		20	70	100	110	100	80	60	40	26	12	-	613
400	35.8	-	_	50	80	95	95	85	70	44	28	12	4	563

#### e) Ermittlung der Durchschnittspreise für die Abtriebsertrage.

3m Beffan-	1 Pre	is pr	3 0 F0	es S finet 3:00	er in	6 1 (Gu	7 Iden	In G	Brenn bols	Durchich preis ve f	Preiszuwachs in '	Unmerfung
40				2	23	24	51	25	75	L85	10.8	Bezeichnung der Sorti- wente: a) Nugholz. Breis
50			!	12	22	29	37	34	66	5.00	1.18	1. Starfes Bau- und
60	-		7	18	18	31	26	43	57	2.25		Alogholz 6.0071.
70		4	17	17	12	32	18	50	<b>5</b> 0	2.60	1.44	Alogholaüb.23 cm 5 00 " ! 3. Mittleres Banholz
80	5	12	20	11	7	33	12	55	45	3.01	1.46	unter 23 cm 4.00 " 4. Schwaches Banholz 3:00 "
90	12	16	19	7	4	33	9	58	42	3.38		5. Grubenhölzerec. 2 50, 1
100	20	18	15	í	3	32	8	60	40	3.68	0.85	6. Scheithold 2.00 " 7. Prügel-u. Reiehold 1.40 "

#### d) Geldertragstafel und Berechnung der Bodenrenten.

Bestandesaster	Abtriebsertrag  Dignie Bert  pro im fins Ganzen  fins Gulden	Zwischenerträge  dipung Bert  pro im fm3 Ganzen  fm3 Gulden	Werlszunachs nct. Zwischen- ertrag in	Abdenbruitos rente Beine Rodenrente	Weiserprocent	durchschnittlich jährt. Ertrag per ha. brutto netto Gulden
25		24   1:00  24:00		v = 0.55		
35 40 45 50 55 60 65 70	255   1·85   472   359   2·00   718   458   2·25   1030   544   2·60   1414		285.5   4.85 356.3   4.11 431.0   3.56 488.8   3.02	6:80  0:55 7:60  1:35 8:11  1:86 8:38  2:13	3·44 3·14 2·87 2·50	13:12   6:12   16:11   9:26   19:28   12:53   22:61   15:93
80 85 90 95 100	616   3 01   1854 673   3 38   2275 720   3 68   2650	22 1:95 42:90 20 2:10 42:00	469.5 2.28 422.5 1.72	8:39   2:14   7:95   1:70   7:25   1:00	1·87 1·38	25·82 19·19 28·11 21·53 29·46 22·91

 $b_r = \frac{\text{Die Berechnung der Bodenbruttorente erfolgte nach der Formez}}{\frac{\text{Au} + \text{Da 1 0 p^u - a} + \dots - \text{c 1 0 p^u}}{\text{1 0 p^u - 1}}}; jene der Bruttowaldrente nach$ 

Wr = An -1- Da -1- Db + . . ; für die reine Bodenrente wurden von den Bruttorenten die Berwaltungstosten pro Heltar (nach Abzug des durchschnittslichen Ertrages der Nebennutzungen) mit 6 fl. 25 fr., von den Bruttowaldrenten

außerdem noch der auf ein Hektar entfallende Antheil der Eulturkosten (e = 30 fl.), also  $\frac{c}{u}$  abgezogen. Das Wertszuwachszuwachsprocent wurde unter Anrechnung des fünfjährigen Nachwertes der vorausgegangenen Zwischennutzung logarithmisch, das Weiserprocent nach Krafts Näherungssormel w = z  $\frac{(B+V)p}{h}$  berechnet. Der Rechnungszinssuß ist mit  $2^1/2^0/0$  angenommen.

#### d) Allgemeine Forstbeschreibung.

Die Zusammenstellung der vom Betriebseinrichter zum Zwecke seiner eigenen Orientierung über alle auf den betreffenden Forstsbetrieb Einfluss nehmenden Verhältnisse ausgeführten Studien und Erhebungen, wie selbe oft unter Beisügung einer historischstatistischstopographischen Beschreibung des Besitzes in mehr oder weniger großem Umfange den Einrichtungsoperaten als "Allgemeine Forstsbeschreibung" beigegeben zu werden pflegt, ist nur zum geringen Theile unter die eigentlichen Grundlagen der Einrichtung zu rechnen; insofern darin theils bereits die Resultate der Einrichtung selbst hinsichtlich der Vermessung, Flächenberechnung, Bestandesaufsnahme 2c., theils die Motive der für die Zukunft aufgestellten Bestriebsvorschriften enthalten sind, gehört dieses Schriftstück mehr dem Schlussberichte über die ganze Einrichtung an.

Immerhin ist es wünschenswert, dass bei einer Neueinrichstung auch die für den Betrieb wichtigeren physischen, rechtlichen und wirtschaftlichen (incl. der commerciellen) Verhältnisse des bestreffenden Besitzes in Kürze dargestellt werden, soferne eine solche Darstellung nicht bereits vorhanden sein sollte.

Dem Hauptziele unserer Wirtschaft und deren Einrichtung entsprechend, sind vorzüglich auch die finanziellen Momente, insbesondere die Verhältnisse des Absahes, der Verwertung, des Transportes 2c., dann die Kentabilität der bisherigen Betriebsformen zu berücksichtigen, und ist dabei, so weit als möglich, auch die voraussichtliche fünftige Gestaltung dieser Verhältnisse ins Auge zu fassen; es sind endlich, da die Vergangenheit insbesondere in der Forstwirtschaft oft die Lehrmeisterin der Zukunft sein muss, auch diese hinsichtlich früherer Einrichtungen oder Betriebsmaßregeln und ihrer Erfolge, hinsichtlich besonders bemerkenswerter Ereignisse, stattgeshabter Ünderungen in den Absahs oder Transportverhältnissen 2c. in den Kreis dieser Betrachtungen zu ziehen.

Die richtige und klare Erfassung aller dieser Verhältnisse bildet ebenso die Grundlage für die Feststellung der allgemeinen Grund=

sätze der fünftigen Bewirtschaftung, wie die specielle Bestandesbesichreibung als die Hauptgrundlage unserer wirtschaftlichen Einzelsbispositionen im Nutungssund Enlturplane anzusehen ist.\*)

#### Abschluss der erstmaligen Ginrichtung.

Gine Forstbetriebseinrichtung im Sinne bes bem gegenwärtigen Stande unserer Wirtschaft und Wissenschaft entsprechenden Berfahrens, wie ich dasselbe hier in Kurze darzustellen versucht habe, stellt ebenso wie die älteren Einrichtungen eine bedeutende Summe von Arbeit bar; aber an die Stelle ber früher häufig vorwiegend rein mechanischen und schablonenmäßigen Arbeit - benn anders fann man die sogenannte "ibeale" Eintheilung und Beriodenzuweifung mancher älterer Ginrichtungen, die oft in belletristischer Breite fich ergehenden und dabei ungezähltemale fich wiederholenden Schilberungen der Standorts= und Bestandesbeschreibung, die aus irgend einer Ertragstafel herausgerechneten Ziffernansate des Holzvorrathes und Buwachses, die auf gleichem Bege erfolgte Berechnung der Abtriebsertrage aller Bestände und ihre Vertheilung in die Rugungsperioden, sowie die daran fich knüpfenden wiederholten Berschiebungen von Flächen und Ertragsgrößen aus einer Beriode in die andere u. f. w. faum nennen - tritt hier zunächst ein eingehendes Studium aller den Ertrag und die Wirtschaft beeinflussenden Verhältnisse, eine forgfältige Erwägung berselben und eine reifliche Überlegung bei allen Feststellungen für die fünftige Bewirtschaftung; neben dem Ideal des Normalwaldes und ftrengen Nachhaltsbetriebes finden die thatsächlich gegebenen Verhältnisse ichon bei ber räumlichen Gintheilung und Feststellung ber Siebsordnung, bei der Aufstellung der allgemeinen Grundfate für den fünftigen Betrieb und insbesondere bei der Berfassung des Nutungs= planes für ben nächsten Zeitraum ftets die möglichste Berücksichtigung; furg, es tritt vorwiegend geistige an Stelle ber mechanischen Arbeit.

Nach dem Grundsatze der möglichsten Vereinfachung und Besichränkung auf das Nothwendige in den schriftlichen Tarstellungen, wird auch das ganze Einrichtungswerk in seinem äußeren Umfange sich auf weuige Hefte und Tabellen beschränken, welche, des leichsteren Gebrauches wegen, für sich gesondert zu belassen, und nicht, wie dies früher meist üblich war, in einen dicken Folianten zussammenzufassen sind.

<sup>\*)</sup> Gine beachtenswerte Darftellung über die Burdigung diefer allgemeinen Berhältniffe enthält Landolts "Forftliche Betriebslehre", Seite \$6-70.

Die Bestandtheile der Einrichtung werden, abgesehen von der Eintheilung und Hiebsordnung im Walde selbst, nach Obigem sein:

- 1. Die allgemeine Forstbeschreibung, als furze Darstellung der physischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse;
- 2. die Flächentabelle als übersichtliche Zusammenstellung der Resultate der Flächenberechnung und der Vertheilung der Waldsflächen in die Standortsclassen;
  - 3. die Bestandesbeschreibung mit der Altersclassenübersicht;
- 4. der Nutzungsplan für die Abtriebs= und Zwischennutzungen des ersten Jahrzehnts nebst einem vorläufigen Nutzungsplan für die Abtriebsnutzungen des zweiten, eventuell auch dritten und vierten Decenniums und beigefügter kurzer Begründung dieses Nutzungsplanes;
- 5. der Nachweis der außerhalb der Nutzungsslächen des nächsten Jahrzehnts nothwendigen Nachbesserungen, Neuaufforstungen und Meliorationen als Culturplan;
- 6. die Grundzüge der fünftigen Bewirtschaftung in Bezug auf Betriebsart, Wahl der Holzarten, Umtrieb und Hiebsordnung, Bestandesbegründung und Bestandespflege, Sortierung und Berwerstung 2c. (auch "Betriebsvorschriften" oder "Wirtschaftsregeln" genannt);
- 7. bei größeren Einrichtungen ein Schlusbericht, welcher das für die Zukunft Wissenswerte über den Vorgang der ganzen Einzrichtung, speciell der Vermessung, Bestandesaufnahme, Aufstellung der Ertragstaseln u. s. w., dann die Motive der getroffenen Einzrichtungen, soweit sie nicht schon in den vorigen Schriften enthalten sind, darlegt, und die Ergebnisse der Vermessung und Bestandeszaufnahme, sowie die Hauptzissern der Nutungszund von einzelnen Beztriebsclassen nach Flächen und Holzmassen aus den einzelnen Beztriebsclassen oder Besitzobjecten zu einem Gesammtbild für den ganzen Besitz oder für einen Verwaltungsbezirk desselben zusammenstellt.

Als Beilagen, beziehungsweise Grundlagen dieser einzelnen Theile der Einrichtung werden denselben anzuschließen sein:

#### A. An Schriften.

- 1. Die Coordinatenverzeichnisse, dann die Berechnungsregister für die Dreiecks= oder Polygonberechnungen und Flächenberechnungen.
- 2. Die Zusammenstellung der Ergebnisse der Holzmassenauf= nahmen (bei Auskluppierung ganzer Bestände, sowohl im ganzen als pro Hektar), dann der aufgenommenen Modellstämme und der Zuwachsprocent=Ermittlungen.

- 3. Wenn Stammanalysen vorgenommen wurden, die graphische und ziffermäßige Darstellung derselben nebst Zusammenstellung der Resultate und Ableitung des durchschnittlichen Zuwachsganges aus tenselben.
- 4. Die Massen= und Geldertragstafeln nebst Zusammen= stellung der speciellen Grundlagen derselben, das ist der für die ersteren in Beständen verschiedenen Alters aufgenommenen Probe= flächen und ihrer Ergebnisse, dann der Sortimentserhebung, die Ab= leitung der Durchschnittspreise u. s. w.

#### B. Un Rarten.

- 1. Die Aufnahmskarten als das Original der Aufnahme, beziehungsweise der Auftragung aller Vermessungsresultate.
- 2. Die Special= oder Wirtschaftsfarten, als für den Gebrauch des Wirtschafters bestimmte Copien der vorigen.
- 3. Die Bestandeskarte als Übersicht der zur Zeit der Gin= richtung vorgefundenen Bestandesverhältnisse.
- 4. Die Hiebsplankarte zur übersichtlichen Darstellung der gesplanten Hiebsführung, sowie der Nutzungsflächen des ersten und eventuell auch der nächstfolgenden Jahrzehnte.
- 5. Eine Terrainfarte zur Darstellung des Terrains in Schichtenlinien, eventuell zugleich als Bodenkarte, zur Darstellung der Bodenverhältnisse und der Einschätzung der Flächen in die Standortsclassen; oder auch die letztere allein, falls (wie bei ganz oder nahezu ebenem Terrain) die Herstellung einer Terrainkarte entfällt.

#### Die Buchführung.

Aus eine der Anfgaben der Betriebseinrichtung haben wir schon eingangs dieser Schrift Seite 11) die Einführung einer entsprechenden Buchführung über die Ergebnisse der Wirtschaft, soweit diese den Gegenstand der Betriebseinrichtung betreffen, also hauptzsächlich der Holznuhung, eventuell auch der Nebennuhungen, nach Wenge und Ertrag, dann der auf Bestandesbegründung und Weliorationen verwendeten Kosten, bezeichnet. Es soll damit ein übersichtlicher Nachweis dieser Ergebnisse im einzelnen und im ganzen, sowie das statistische Materiale für die weiteren Revisionen der Einrichtung geliesert, der Vergleich des wirklichen Ersolges mit dem in den Anhungsplänen sestgesetzen Hiebsat im ganzen und den präliminierten Einzelerträgen ermöglicht und zugleich auch eine Basis sür die Controle der Wirtschaft hinsichtlich der Durchstührung der aufgestellten Vetriebspläne gewonnen werden.

Diesen Zwecken entsprechend, sind demnach auch die betreffenden Nachweise, die man in ihrer Gesammtheit als "Wirtschaftsbuch" bezeichnet, einzurichten.

Für die Ergebuisse der Holznutzung ist dabei die Berzeich= nung in mindestens zwei getrennten Nachweisen erforderlich, um einerseits die Ginzelergebnisse für jeden Bestand, getrennt nach allen wichtigeren Sortimenten, ausweisen und den Besammtertrag jedes Beftandes mit dem Ansage des Nutungsplanes vergleichen und anderseits die Gesammtnugung jedes Sahres nebst beren Gelbertrag im gangen und pro hektar übersichtlich zusammenstellen und mit bem Diebsfate nach Fläche und Holzmasse bilanzieren zu können. Die örtlich fehr verschiedenen Berhältniffe bezüglich ber Sortierung, ber Betriebs= und Verwertungsarten 2c. bedingen eine benfelben ftets angepaste Ginrichtung der betreffenden Tabellen, und läst sich daber ein allgemein giltiges Schema hiefür nicht aufstellen. Wenn ich im nachstehenden Formulare für die einzelnen Theile des Wirtschafts: buches hier beifüge, fo find dieselben nur als Beispiele zu betrachten, neben welchen ich die in der öfterreichischen Staatsforstverwaltung vorgeschriebene Form \*), sowie die in Judeichs "Forsteinrichtung" enthaltenen Formulare zur Vergleichung und Beachtung empfehle.

Die von Judeich als Abtheilung A, B, C und D bezeichsneten Nachweise sind in den nachsolgenden Formularen in zwei Theile des Wirtschaftsbuches zusammengezogen, von welchen der erste zur bestandesweisen Eintragung der Abtriebsz und Zwischensnutzungen nach Sortimenten, sowie ihres Geldertrages, der zweite zur abtheilungsz und betriebsclassenweisen Zusammenstellung der jährlichen Holznutzungen nach Hiebsart, dann des Geldertrages im ganzen und pro Hettar bestimmt ist. Die Vergleichung des wirklichen Ertrages der einzelnen Bestände mit dem Ertragsansatze des Nutzungsplanes erfolgt (sobald die Nutzung des betreffenden Vestandes beendet ist) im ersten Theile, die Vergleichung der erfolgten Jahresnutzung nach Fläche und Holzmasse mit dem Hiebssatz im zweiten Theile.

Der dritte Theil des Wirtschaftsbuches nach dem hier gegesbenen Formulare dient zur Nachweisung der jährlich ausgeführten Aufforstungen und Nachbesserungen, dann der Arbeiten in Pflanzsgärten, für Meliorationen und Bestandespflege und den hierauf verwendeten Kosten, der vierte Theil der Nachweisung der jährlich erfolgten Nebennutzungen nach Menge und Ertrag.

<sup>\*)</sup> Siehe "Jahrbuch der Staats- und Fondsgüterverwaltung". Erster Jahrgang 1893, Seite 299 u. f.

## Wirtschaftsbuch I. Cheil

## Abtheilung

Refinnige jan. 1980 geinne Bungelige genand geginne Geline Genangen gegenachten gegenachte
Rugungel genangen glochnegen gegen genangen gegen gebiene gegen genangen gegen gen
ha Festmeter rm (red. auf im roth)

## Wirtschaftsbuch II. Theil

	Flache d.	Ubtrieben					ugung				
Nugungsjahr Absheifung	yeniebs: gwighens	 im ganzen	avon a girde	fonitige Bunnung	Eelderirag Echlagflache			Gelpertrag	Ruthfolz	Breunholz	
								- Sultern			

## Wirtschaftsbuch III. Theil

	Ortebi:			Flache		Bedari	an	3	l'ofter	iaufwand	
Rahr	Abtheilung in Unterabthly.	Urt der Enstur- aus- führung	Holzart.	Neu- gaufforstung Nach- bessering	ra Samen	1000 Stansen	Sugabl Sugabl	Samen und Pfanzen	S Materialien	Rrbeit im ganzen	pro ha
								-	,		

## Wirtschaftsbuch IV. Cheif

Scite . . .

Metennafama Melige roh rein Menge	ացան
	ldertra
a ha Gulden Gulden G	iulder

Seite . . .

Rauhold Stangen Properties Ctangen Res	Brennholz Scheitholz Prügel Reisig tuch bian für bian rm (red. auf im roth)	im ganzen  Ed (Kochholz  ed (Vereis)  ed faufspreis)  en faufspreis)  en fich der fichen (abzüg=  frein (abzüg=  frein (abzüg=  frein frein (abzüg=  frein (abzüg=  frein frein (abzüg=  frein (abzüg=  frein frein (abzüg=  frein f
Actimeter		

Seite . . .

пивипд					Gesammtnuzung							
davon aus	Geldertrag		na der ungsfläche	1,3	610		len	13	Belb	ertr <b>a</b> g		ha der aldfläche
Durch: forflung Eänte: rung 2c. zufällige	roh rein	Maffen= ertrag	Gelbertrag (101)	Nughol	Brennho	Rinde	im ganzen	Stortholz	hor	rein	Maffen= ertrag	Gelbertrag
Festmeter	Gulden	fm	Gulden	$\Im$	eîtt	net	er	rm	Gu	lden	fm	Gulden
												,

Seite . . .

Herstellung und Erhaltung der Pflanggarten				Meliorationen u. Bestandespflege				
E			Rostenau	ifwand	. 5.		196	Rosten
Orte= bezeichnung	Z Fläche	Art der Herstellung	Samen S Ma= = terialien	Arbeit im ganzen	Orts= bezeichnung	Art der Ausführung	- Fläche oder Läi	int gausen pro pro Etnheit
			,					

Bemerkung. Die Eintragung der einzelnen Autzungsergebnisse in den I. Theil des Wirtschaftsbuches ersolgt auf Grund der Holzabmaßverzeichnisse und ist der Anzahl der Raummeter (bei Brennholz) die entsprechende Holzmasse in Festmetern unmittelbar beizusetzen. Die Eintragung in den II. Theil ersolgt für alle größeren Autzungen abtheilungsweise aus dem I. Theil. Die Durchschnittszisser des Massen- und Geldertrages pro Hetar der Schlag- oder Autzungsstäche ist bei allen bedeutenderen Abtriebs- oder Zwischennungungen abtheilungsweise, jene der Gesammtnutzung pro Hetar der ganzen Waldstäche aber nur für die Jahressumme der einzelnen Betriebsclassen zu ermitteln.

Die Art der Anlage und Führung dieses Wirtschaftsbuches ergibt sich aus den Tabellen zumeist von selbst und ist eine nähere Erklärung hierzu hier wohl entbehrlich. Bemerkt sei nur, dass der Ansatz der Abtriedssslächen, übereinstimmend mit jenem des Nutzungsplanes, bei nur theilweiser Nutzung des Bestandes in entsprechend reduciertem Ausmaße zu erfolgen hat, dass ferner die Rinde, auch wenn sie nicht besonders zur Nutzung gelangt, mit einem entsprechenden Procentsatze der Holzmasse als Abgabe in Ansatz zu bringen ist, wenn deren Absall nicht schon im Hiedsssatz berücksichtigt wurde, dass endlich die den Eintragungen zugrunde liegenden Materialabmaßen auf eine möglichst richtige Ermittelung des Endisinhaltes der betreffenden Sortimente gerichtet sein müssen.\*)

Die Reinertragstabelle, wie sie Judeich als Abtheilung F seines Wirtschaftsbuches anführt, gehört meines Erachtens mehr zu den Ersolgsausweisen der eigentlichen Vermögens oder Geldrechnung, da viele Ansähe derselben nur aus der letzteren entnommen werden können. Jedenfalls bildet sie einen für die Klarstellung des gesammten Wirtschaftsergebnisses wichtigen Nachweis, dessen jährliche Aufstellung, sei es an dem oder jenem Orte, nicht unterlassen werden sollte.

Es ist eine befannte Klage der Wirtschaftsführer, dass die ihnen obliegende Führung des Wirtschaftsbuches eine zu umständliche und sehr zeitraubende sei, und ist daher eine Vereinsachung, soweit dies ohne Beeinträchtigung des Zweckes thunlich erscheint, jedenfalls anzustreben. Auch die oben mitgetheilten Formularien können, inspesondere im zweiten und dritten Theile, durch Weglassung oder Zusammenziehung einzelner Nachweise noch vereinsacht werden; doch dürste die detailliertere Nachweisung bei den künstigen Revisionen nur willkommen sein.

Anderseits wurde auch schon angeregt \*\*), unsere wirtschaftliche Buchsührung dahin auszugestalten, dass, ähnlich wie dies fortschrittliche Landwirte bezüglich der einzelnen Fruchtschläge oder Stücke des Stallviches thun, für jeden Bestand ein besonderer Toppelconto mit "Soll" und "Haben" eröffnet werde, um die

<sup>\*)</sup> Dies bezieht sich insbesondere auch auf die Anwendung der richtigen Reductionszahlen sur die Umrechnung der nach Rammaß abgegebenen Sortimente in Festmaß, wobei häusig das Übermaß der Holzzaine zu wenig in Rechnung gezogen wird. Anch bei der Abmaß der Ruphölzer wird aus Rückpicht auf örtliche Berkaufsgepstogenheiten das abgegebene Quantum nicht selten zu gering bemessen.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Andeich, "Forsteinrichtung", § 153 der fünften Auflage.

Bilanz zwischen Kosten und Ertrag für jeden Bestand ziehen zu können. Abgesehen aber von der Umständlichkeit einer solchen Buchstührung und davon, dass die einzelnen Bestände in ihrer Ausscheisdung und Abgrenzung veränderlich sind, ist hier einzuwenden, dass das "Soll" dieser Buchsührung hauptsächlich aus auflausenden Zinsen besteht, dessen Bröße daher ganz vom Zinssuß abhängig ist; dass die Vertheilung der gemeinsamen Auslagen für Verwaltung, Schutz, Steuern, Wegebau und Wegeerhaltung 2c. auf alle einzelnen Bestände nur in ziemlich willfürlicher, daher wenig entsprechender Weise erfolgen könnte; dass für ältere Bestände, deren Nutzung für diese Erfolgsrechnung nahe genug läge, deren frühere Kosten und Erträge zumeist nicht bekannt sind, für ganz junge Bestände aber das Ende dieser Abrechnung doch gar zu entsernt liegt.

In der Praxis und im großen Betriebe wird demnach diese Art der Buchführung wohl kaum Eingang sinden; doch wäre cs erwünscht, wenn hie und da für einzelne Bestände von nicht zu geringer Ausdehnung, deren bisherige Kosten und Erträge auch noch ausreichend bekannt sind, eine solche Rechnungsbilanz angelegt würde.

Im allgemeinen kann die Rentabilität verschiedener Betriebs= formen oder Verwertungsarten in einfacherer Weise durch Ersmittelung der Bodenrenten, wozu uns auch die Aufschreibungen unseres Wirtschaftsbuches die nöthigen Daten liefern, bestimmt werden.

### Die Revisionen.

Kaum ein anderer Punkt unseres Einrichtungswesens wird heute von allen Vertretern sonst grundsätzlich verschiedener Richtungen desselben so allgemein anerkannt, als die Nothwendigkeit und Besteutung der zeitweiligen Revisionen des erstmaligen Einrichtungsswerkes.

Auch die Aufgabe dieser Revisionen hat im Laufe der Zeit eine namhafte Erweiterung erfahren, und ihre Bedeutung für die Einrichtung und Ausbildung des Wirtschaftsbetriebes ist damit eine wesentlich andere geworden.

War es früher hauptfächlich die Aufgabe der Revisionen, im Nückblicke auf den letztverstossenen Zeitraum den Erfolg der Wirtsichaft, insbesondere die Größe der wirklich stattgehabten Nutzungen zu constatieren und dieselben mit den Anordnungen des Wirtschaftseplanes, beziehungsweise mit dem dort festgestellten Hiebssatz zu vers gleichen, dann, soweit als nöthig, die Dispositionen für den nachsten Zeitraum — aber stets unter möglichster Wahrung des ursprünglichen Rahmens der Einrichtung — zu treffen, so tritt dieser, die disherige Wirtschaft controlierende Theil der Revision gegenwärtig zurück gegen die weitere und wichtigere Aufgabe, die Einrichtung durch ganz selbständige Aufstellung neuer Wirtschaftspläne fortzusenen und zugleich fortzubilden, und sie dabei jeweils den versänderten Verhältnissen wieder anzupassen. Dadurch wird der Einrichtung einerseits ein bleibender Wert und eine stetige Fortbildung im Sinne der fortschreitenden Ausbildung unserer Lehre und Wissenschaft gesichert, anderseits gewinnt die erstmalige Einrichtung an Einfachheit und Sicherheit, indem sie von allen Details dispositionen für spätere Zeiträume, von der Vorausbemessung fernabliegender Ertrags= oder Zuwachsgrößen u. dgl. entlastet wird.

Die Aufgaben der Revision und damit der Umfang der be= treffenden Arbeiten werden verschiedene sein, je nachdem inzwischen wesentliche Underungen in den äußeren und inneren Verhältnissen des Forstes eingetreten sind ober nicht. Im ersteren Falle tritt eine jogenannte "umfassende" Revision ein, welche sich möglicherweise auch auf eine Anderung bes gangen Gintheilungsnetes und ber allgemeinen Grundlagen bes Betriebes in Bezug auf Betriebsart, Umtriebszeit zc. erstrecken kann, und somit nahezu einer Reueinrich= tung gleichkommt, mährend im anderen Falle der allgemeine Rahmen der Eintheilung und Hiebsordnung im wesentlichen aufrecht bleibt, und auch die anderen Grundlagen der vorhergegangenen Einrichtung, die Bestandesbeschreibung, Flächentabelle 20., nach entsprechender Richtigstellung auf den status quo beibehalten werden fonnen. Es ist selbstverständlich, dass man sich zu einer Revision ber ersteren Art nur dang veronlasst seben wird, wenn eine wesentliche und Dauernde Beränderung der Berhältniffe des Abfates, des Trans= portes u. j. w. dies nothwendig erscheinen lässt, und dass die Ent= scheidung darüber, ob eine solche gangliche oder theilweise Umgeftaltung ber bisherigen Einrichtung ftattfinden foll, auf Grund commissioneller Berathung durch die oberfte Stelle zu treffen jein wird. \*)

<sup>\*)</sup> In der österreichischen Staatssorstverwaltung geht jeder Revision eine solche commissionelle Berathung seitens des inspicierenden Beamten, des Bestriebseinrichters und des Wirtschaftssührers voraus, deren Beschlüsse in einem "Grundlagenprotosoll" niedergesegt werden, welches neben dem Besund über die bisherige Bewirtschaftung auch den Umfang der Revision und die Grundzüge der fünstigen Bewirtschaftung seststellt

Insbesondere sollte, schon der wünschenswerten Continuität wegen, die Eintheilung, sowie die Bezeichnung der Abtheilungen und selbst der Unterabtheilungen nicht ohne zwingende Nothwens digkeit geändert werden. \*)

Die Aufgabe einer gewöhnlichen Revision ist nach dem Oben-

gesagten eine doppelte, nämlich:

a) Die Feststellung und Prüfung der wirklichen Betriebsergebnisse des abgelaufenen Wirtschaftszeitraumes im Vergleich mit dem Wirtschaftsplane,

b) die Aufstellung eines neuen Wirtschaftsplanes für die nächste Zeitperiode nehst der Beschaffung der Grundlagen hierfür.

Da die Wirtschaftspläne in der Regel nur für 10 Jahre aufgestellt werden und anderseits auch bei den stets veränderslichen Verhältnissen der Forstwirtschaft die Prüfung ihrer Erfolge und die Aufstellung neuer Grundlagen für dieselbe mindestens innerhalb eines solchen Zeitraumes nothwendig ist, so ergibt sich von selbst für die Wiederkehr der Revisionen je ein Jahrzehnt als der angemessene Zeitraum.

a) Prüfung der Betriebserfolge und Vergleichung mit dem Wirtschaftsplane des abgelaufenen Jahrzehnts.

Für die Zusammenstellung des Betriebsergebnisse des abgeslaufenen Jahrzehnts bildet das Wirtschaftsbuch die Grundlage. Aus diesem werden folgende Nachweisungen zu entnehmen sein:

1. Eine Nachweisung des wirklichen Holzmassenergebnisses der

<sup>\*)</sup> Beranlassung zu einer jolchen Umanderung oder Erganzung des bis= herigen Gintheilungenetes tann burch die Rothwendigfeit einer geanderten Siebs: richtung ober Betriebsweise, sowie durch eine inzwischen erfolgte Entwickelung des Wegnetes oder durch Berfeinerung des Betriebes überhaupt, die fleinere Abtheilungen bedingt, gegeben seien. In hochgebirgsforsten wird der allmählich sich vollziehende Abergang vom Holztransporte mittelft Riefen und Trift gu jenem auf planmäßig angelegten Baldwegen fast immer auch eine biefen letteren entiprechende Abanderung der Gintheilung, insbesondere eine weitergehende Untertheilung der hiebszüge in breiten Berglehnen gur Folge haben. Go fehr man die Berechtigung einer Abanderung in jolchen Fallen anerkennt, jo tann es tagegen nicht gebilligt werden, wenn manchmal ohne zwingenden Grund die gange Eintheilung oder auch nur die Bezeichnung der Abtheilungen und ber Eintheilungslinien und damit auch jene aller Eintheilungsmarten bei jeder Revifion eine vollständige Umanderung erfahren, bloß beshalb, weil die Eintheilung selbst vielleicht nicht gang den Unsichten des mit der Revision betrauten Ginrichters entspricht und jene Bezeichnung mit einer etwa inzwischen hiefur aufgestellten Norm nicht gang übereinstimmt.

Abtriebsschläge für die ganz oder nahezu durchgehauenen Bestände, dann der Lichtungshiebe, Durchforstungen 2c. nach Sortimenten im Vergleiche mit den Ansätzen des Rutungsplanes, als Gegenüberstellung des "Soll" und "Ist" aller Einzelnutungen, aus dem I. Theile des Wirtschaftsbuches;

- 2. eine Zusammenstellung der in den Einzelsahren und im ganzen erfolgten Gesammtnutzung, getreunt nach Abtriebs= und Zwischennutzungen (aus dem II. Theile des Wirtschaftsbuches), und Vergleichung derselben mit dem Hiebssatz nach Fläche und Holz= masse für die einzelnen Betriebsclassen;
- 3. eine Zusammenstellung der erfolgten Abweichungen vom Rutungsplane (der "planwidrigen Hauungen"), also der nicht planmäßig erfolgten Nutungen ("Vorhiebe") und der gegen den Nutungsplan verbliebenen "Hiebsrückstände" mit Begründung dieser Abeweichungen;
- 4. ein Ausweis der erfolgten Nebennutzungen nach Menge und Geldertrag aus Abtheilung IV des Wirtschaftsbuches, und eventuell Vergleich mit dem aufgestellten Nebennutzungsplane;
- 5. eine Nachweisung der erfolgten Aufforstungen, Meliorationen 2c. und der darauf verwendeten Kosten aus Abtheilung III des Wirtschaftsbuches, eventuell verbunden mit einem Nachweise der verbleibenden Rückstände an Culturaufgaben;
- 6. die Reinertragsnachweisung für das ganze Sahrzehnt mit speciellem Ausweise der Erträge und Kosten nach den die Forst-wirtschaft betreffenden Verrechnungsrubriken, dann Vergleichung des Gesammtcapitalwertes des betreffenden Forstes zu Beginn und am Ende des Jahrzehnts und Nachweis der durch den Ertrag erreichten Verzinsung dieses Capitalwertes.

Neben dieser zissermäßigen Nachweisung und Überprüfung der Wirtschaftsergebnisse des abgelausenen Jahrzehnts hat aber auch eine Prüfung im Walde selbst bezüglich des Standes und Erfolges der Aufforstungen und Meliorationen, sowie der ausgeführten Nutzungen im Vergleiche mit den Angaben des Wirtschaftsbuches, serner eine Prüfung des ganzen Wirtschaftsbetriebes im Vergleich mit den Vetriebsvorschriften, insbesondere in Bezug auf die Schlagsführung und Einhaltung der Hiebsfolge, die Aussührung der Durchsforstungen. Lichtungshiebe u. dgl., der Ausschlungen und Weliosrationen oder sonst augeordneter Forstverbesserungen, die Durchsführung der Sortierung und Verwertung ze., endlich eine Prüfung

des Standes der äußeren Forst= und inneren Eintheilungsgrenzen

zu erfolgen.

Mit dieser eine Controle gegen die Wirtschaftsführung bilbenden Überprüfung des ganzen bisherigen Betriebes, ift aber zugleich auch eine fritische Beurtheilung ber bestehenden Betriebsvorschriften jelbft in Bezug auf ihre Zwedmäßigkeit und ihren Erfolg in allen ben genannten Richtungen, sowie die Erwägung zu verbinden, in welchen Bunften etwa eine Abanderung der bisherigen Anordnungen nothwendig oder angezeigt erscheint. Insbesondere wird sich diese settere Untersuchung auf die Beurtheilung des Erfolges neu ein= geführter Betriebsformen (Erfolg neuer Culturmethoben oder der Verjüngungsichläge, Ginflufs ftärkerer Durchforstungen oder der Lichtungshiebe auf den Zuwachs je nach Art der Bestände, Bemährung der Hiebsordnung und der Loshiebe gegen den Windwurf, Ginflus veränderter Aufarbeitungs-, Sortierungs-, Bringungs- ober Verwertungsweise auf den Absatz und die Preise u. f. w.) zu er= strecken haben.

### b) Aufstellung bes neuen Wirtschaftsplanes.

Die Aufstellung des neuen Wirtschaftsplanes für das nächste folgende Jahrzehnt setzt bei den Revisionen ebenso wie bei der erstmaligen Einrichtung gewisse geodätische und taxatorische Vorarbeiten zur Beschaffung der nöthigen Grundlagen voraus.

Die geodätischen Vorarbeiten beschränken sich auf die Richtigstellung und Ergänzung der Karten bezüglich aller inzwischen stattgehabten Veränderungen im Besitzstande selbst oder in der Absgrenzung des Waldbodens, der Veränderungen an Wegen, Bauten 2c., insbesondere aber bezüglich der durch den Betrieb selbst (Schlagsführungen, Culturen 2c.) hervorgerusenen Ünderungen in den Besstandesgrenzen, dann auf die Berichtigung der Flächentabelle bezügslich dieser Ünderungen und eventuell die Herstellung einzelner neuer Karten.

Die in größerem Maßstab (als Copien der Aufnahmskarten) gezeichneten Special= oder Wirtschaftskarten sind keineswegs bei jeder Revision, sondern nur im Falle größerer Veränderungen, ins= besonders in der räumlichen Eintheilung, neu herzustellen; auch die Bestandeskarten können bei der erstmaligen Revision nach Richtig= stellung bezüglich der letzten Bestandesgrenzen und Ersichtlichmachung der erfolgten Abtriebsschläge und Aufsorstungen zumeist beibehalten und deren Neuherstellung daher einer weiteren Revision vorbehalten

werden. Die übrigen Karten (Terrain=, Bodenkarten 2c.) sind nur bezüglich der etwa stattgehabten Beränderungen richtigzustellen.

Ilm alle Beränderungen am Besitz oder Baldstande, an ben Beständen ze. stets in Evideng zu halten, empfiehlt es sich, hierüber ein besonderes Notizbuch zu führen, in welchem dann auch der Bollzug biefer Anderungen in den Karten erfichtlich gemacht wird.\*) Die Grenzen der jährlichen Schläge und Culturflächen muffen ichon der Flächenberechnung wegen alljährlich in der Specialfarte (mit Bleilinien) eingetragen werden; am Schlusse bes Decenniums werden die schließlichen Schlag- und Culturgrenzen ausgezogen und in die übrigen Karten übertragen, ohne jedoch durch diese nur vorüber= gehenden Begrenzungslinien neue Unterabtheilungen zu bilben. Die betreffende Unterabtheilung wird vielmehr mit den ermittelten Theil= flächen theils ben Altbeständen, theils ben Bloken oder ber jungften Alltersclasse zugeschrieben. Dagegen werden manche der früheren Un= terabtheilungsgrenzen durch die Schlagführung 2c. verschwinden, und können die betreffenden Unterabtheilungen zusammengezogen werden. Gine vollständige Neuauflage der Flächentabellen wird nur bei weientlichen Underungen, insbesondere der Gintheilung, nothwendig werden.

Die taxatorischen Vorarbeiten werden sich hauptsächlich auf eine neue Erhebung des Holzvorrathes und der Zuwachsprosente in allen ganz oder annähernd hiebsreisen Beständen, dann auf eine Revision der Bestandesbeschreibung überhaupt erstrecken. Dabei sind jedoch auch hier die betreffenden Tabellen keineswegs immer im vollen Umfange neu aufzustellen; es wird vielmehr meist zulässig sein, die sich ergebenden Anderungen, Verschiebungen und Zusätze in den früheren Tabellen (etwa mit blauer Tinte) einzustragen.

In der Bestandesbeschreibung werden hauptsächlich die Holzvorraths- und Zuwachsprocentansätze für die nunmehr hiebsreisen Bestände, die Ansätze des nutbaren Zwischenbestandes, dann die wirtschaftlichen Bemerkungen für das nächstfolgende Jahrzehnt neu einzusetzen und in der Altersclassenübersicht die betreffenden Berschiebungen vorzunehmen sein.

<sup>\*)</sup> Auch die Antage eines besonderen "Gedentbuches", in welches größere Beränderungen und bemerkenswerte Ereignisse oder Erscheinungen verzeichnet werden, und welches sich dadurch zu einer lehrreichen Chronik des betressenden Forstes gestaltet, ist empfehlenswert.

Die Einreihung der Waldslächen in die Standortsclassen wird im wesentlichen unverändert bleiben, kann jedoch hie und da, wenn inzwischen bessere Unterlagen sür die Beurtheilung der Erstragsfähigkeit einzelner Flächen gewonnen wurden, gleichfalls Versschiebungen erleiden. Eine Neuberechnung der früher aufgestellten Geldertragstafel wird nur dann nothwendig werden, wenn in den Sortimentss oder Preisverhältnissen wesentliche Anderungen eingestreten sind oder auch die bisherigen Betriebsergebnisse bezüglich der Erträge im ganzen und nach einzelnen Sortimenten eine Richtigsstellung der früheren Ansätze als angezeigt erscheinen lassen.

Den wirtschaftlichen Notizen über die für jeden einzelnen Bestand angezeigten Maßnahmen der Nutzung, Bestandespflege oder Cultur u. s. w., ist auch bei den Revisionen eine besondere Aufsmerksamkeit zu widmen.

Die in der "Allgemeinen Forstbeschreibung" dargestellten Bershältnisse unterliegen zumeist nur geringen Beränderungen; es genügt daher auch hier ein Zusat, welcher gegebenenfalls solche Berändes rungen anführt und die frühere Darstellung berichtigt.

Auch die "Allgemeinen Betriebsvorschriften" unterliegen, wie schon oben erwähnt, bei jeder Revision einer Überprüfung, und sind eventuelle Ünderungen derselben noch vor der Aufstellung des neuen Rutungsplanes festzustellen.

Die Aufstellung des Nugungsplanes für das nächste Jahrzehnt erfolgt nach denselben Gesichtspunkten und in der gleichen Weise wie bei der erstmaligen Einrichtung; als Grundlage dient hier nebst einer neuerlichen Zusammenstellung des nunmehr vorhandenen hiebsreifen Holzvorrathes an Beständen oder Einzelstämmen hauptsächlich der bereits früher aufgestellte provisorische Ruyungs= plan für diesen Zeitraum, beffen Beftimmungen und Ertragsanfate an der Hand der obigen Zusammenstellung und der bisherigen Betriebsergebnisse zu überprüfen und gegebenenfalls entsprechend abzuändern sein werden. Auch bei den Revisionen soll zur Beurtheilung ber Nachhaltigkeit der Nutungen in der nächstfolgenden Zeit stets auch wieder ein provisorischer Nutungsplan für das zweitfolgende Jahrzehnt aufgestellt werden; ichon deshalb, um im Falle einer Verzögerung der nächsten Revision doch nach Ablauf des Jahrzehnts eine Grundlage für die weitere planmäßige Bewirtschaftung zu haben.

Je nach Erfordernis wird auch ein neuer Culturs= ober Nebennutzungsplan für das nächste Jahrzehnt aufgestellt werden;

ferner wird es sich auch bei den Revisionen empfehlen, das Ergebnis und die wesentlichen Bestimmungen derselben in einem commissionell abgefassten Schlussprotokolle oder Schlussberichte darzustellen.

Die Vornahme von Zwischenrevisionen zwischen diesen zehnjährigen Erneuerungen der Betriedseinrichtung halte ich vom Standpunkte der Forsteinrichtung aus im allgemeinen für entbehrelich; nur bei neuen Einrichtungen, deren Grundlagen vielleicht weniger verläßlich sind, und insbesondere, wenn der Hiedssatz nach der Holzmasse (und nicht nach der Nutzungsfläche) eingehalten wird, oder falls größere Störungen inzwischen eingetreten sind, wird es angezeigt sein, nach einem fürzeren Zeitraume den wirklichen Erfolg im Vergleiche mit der Ertragsschätzung nach den Aufzeichnungen des Wirtschaftsbuches zu constatieren und die etwa nöthigen Unsderungen im Hiedssatze oder in der Auswahl der Hiedsschaft des ganzen Decenniums vorzunehmen. Sonst liegt sedoch eine Nothwendigkeit, solche Zwischenrevisionen in regelmäßigen Zeiträumen, alsv etwa alle 5 Jahre, durchzusühren, nicht vor.

# Inhaft.

	Seite
Borwort	3
Einleitung	5
Die Aufgaben der Forstbetriebseinrichtung	9
Die Ziele der Forstwirtschaft	13
Feststellung der Grundzüge für die künftige Bewirtschaftung (Wahl der	
Betriebsart, Wahl der Holzarten, Feststellung der Umtriebszeit)	19
Herstellung der Bestandesordnung (Ordnung der Hiebsfolge, die räumliche	
Eintheilung, Bezeichnung und Festlegung der Eintheilung, Perioden-	
zuweisung)	30
Aufstellung des Nutzungsplanes	51
Der Hickssatz	73
Die Grundlagen der Betriebseinrichtung (Bermessung und Flächenberech-	
nung, Bestandesaufnahme, Aufstellung von Ertragstafeln, allgemeine	
Forstbeschreibung)	· <b>7</b> 9
Apschluss der erstmaligen Einrichtung	100
Die Buchführung	102
Die Revisionen	107

Im Berlage von Morit, Perles in Wien, I. Seilergasse 4, find erschienen:

### Forst= und Forstbetriebs-Ginrichtung

der höchsten Walds bei höchster Bodenrente, mit Inftruction zur Einrichtung und Bewirtschaftung eines Reviers, als vierte, vervollständigte und umgearbeitete Auflage vom Hochwaldsideal, von Dr. Max Neumeister, Professor an der Forstakademie zu Tharandt.
Preis fl. 1.25 = M. 2.—

### Forstliche Cubirungstafeln.

Im Auftrage des tonigl. Sächsischen Finanz-Ministeriums bearbeitet von weil. Dr. A. B. Preffer, Geheimer Hofrath und Professor an der Forstalademie Tharandt. Achte umgearbeitete Auflage, herausgegeben von Dr. Max Neumeister, Professor an der königl. Sächsischen Forstalademie Tharandt. Preis geb. fl. 3.— + 2 5.

## Encyklopädie der gesammten Forft= und Jagdwiffenschaften.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von

#### Raoul Ritter von Dombrowsti,

fortgesetzt und beendet von Forstrath Adolf Aitter von Huttenberg und Forstrath Sustav Senschel. Mit 28 Doppels und 74 einfachen Tafeln und 994. Allustrationen. — 8 Bände eleg. brosch. å st. 10.80 = M. 18.— eleg. geb. å st. 12.— = M. 20 - .

Breis compfet geb. fl. 96 .- = M. 160.

## Der rationelle Waldwirt

und

sein Nachhaltswaldbau höchsten Reinertrags

weil. Dr. Mag Pregler.

#### Der Baldbau bes Nationalöfonomen

Preis 75 fr. = M. 1.20

### Das Gefet der Stammbildung

Preis fl. 1.25 = M. 2 .- .

Die neuere Opposition, zugl. Mecapitulation der Grundlehren der Mein= ertragsichnle in Verfassers Sinne

Preis it. 2.50 = M. 4.-.

#### Die beiden Beiserprocente

als hauptgrundlage der wissenschaftlichen Durchsorstungs- und Lichtungsbetriebe wie der productivsten Bestandswirtschaft überhaupt.

→: Breis 62 fr. = M. 1.- : -

# Weidmann, Kynologe und "Gebrauchshund"

Gine fritische Studie ohne Borwort

mit einiger Zugrundelegung ber weidmännischen Pragis ben guchtenden Jagern und jagenten Juchtern gewidmet von

### b. Radich

-- Breis 80 tr. = M. 1.50. ---

# Kronprinz Rudolf von Österreich

Weibmann und Forscher Ein Penkmal der edlen Jägerei

gewidmet von \* \* 3

2nil 4 Boffbildern. Elegant brojdiert Breis ft. 1.50 = M. 3



•	
•	
4	



SD 431 G88 Guttenberg, Adolf
Die Forstbetriebseinrichtung nach ihren gegenwärtigen Aufgaben und Zielen

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

